

**STAUF**  
seit 1828

# GUIDE STAUF POUR LA POSE

Pose de sols avec produits STAUF





« Une bonne entreprise, qui veut durer, doit garder un état d'esprit jeune, dynamique et flexible et elle doit développer tous les jours de nouvelles idées innovantes. »

**Dr. Werner Stauf**

(1900–1987)

# SOMMAIRE

## CONFIGURATIONS DU REVÊTEMENT

Linoléum _____	<b>2-3</b>
Revêtement design LVT/PVC _____	<b>4-5</b>
Dalles de moquettes _____	<b>6-7</b>
Revêtements textiles _____	<b>8-9</b>
Parquets massifs _____	<b>10-11</b>
Parquet mosaïque et à lamelles sur chant _____	<b>12-13</b>
Parquet multicouche _____	<b>14-15</b>

## CONFIGURATIONS DU SUPPORT

Chape de ciment – non plane _____	<b>16</b>
Chape de ciment – à fort sablage _____	<b>17</b>
Chape (coulante) en sulfate de calcium – mauvais pouvoir absorbant _____	<b>18</b>
Béton – avec humidité résiduelle élevée _____	<b>19</b>
Chape bois – non plane _____	<b>20</b>
Panneaux agglomérés V 100 (E1) et panneaux de pose OSB – non plans _____	<b>21</b>
Carrelage _____	<b>22</b>
Asphalte coulé _____	<b>23</b>

## PRODUITS

Préparation du support _____	<b>24-25</b>
Colles pour parquets _____	<b>26</b>
Colles pour revêtements de sols _____	<b>27</b>

## APERÇU ET CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

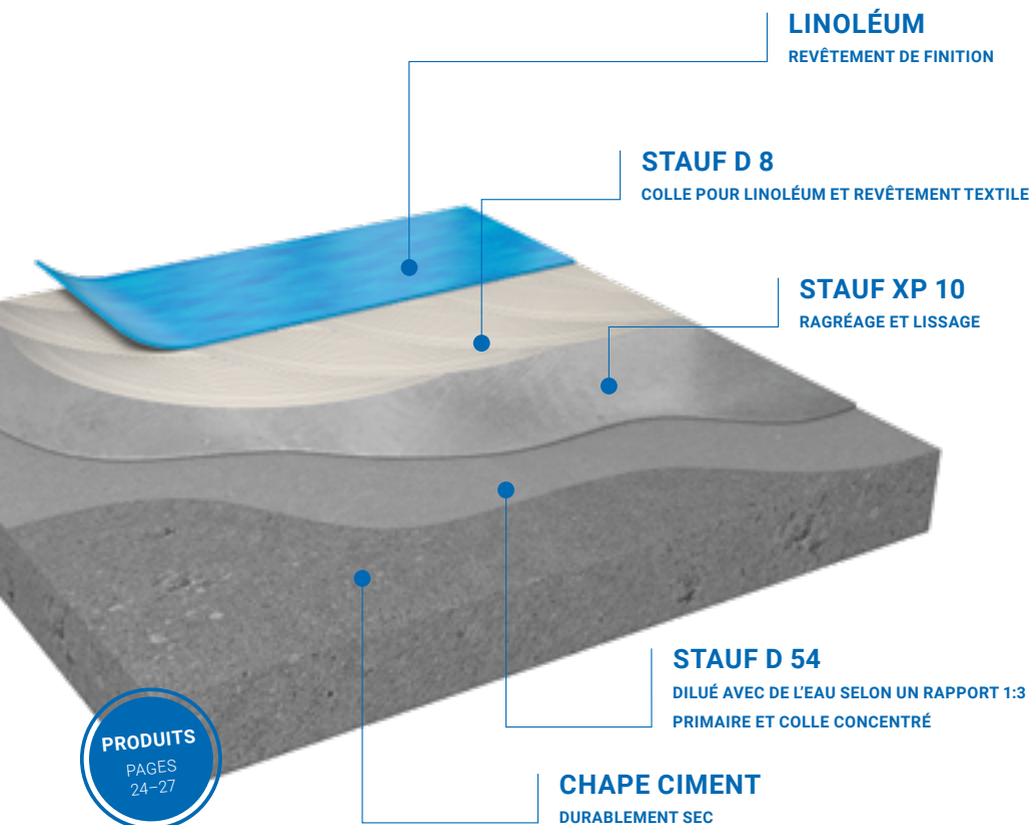
Préparation du support _____	<b>28</b>
Colles pour parquets _____	<b>30</b>
Colles pour revêtements de sols _____	<b>31</b>

## OBLIGATIONS DE CONTRÔLE

Poseurs de parquets et de sols _____	<b>32-33</b>
--------------------------------------	--------------

# LINOLÉUM

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

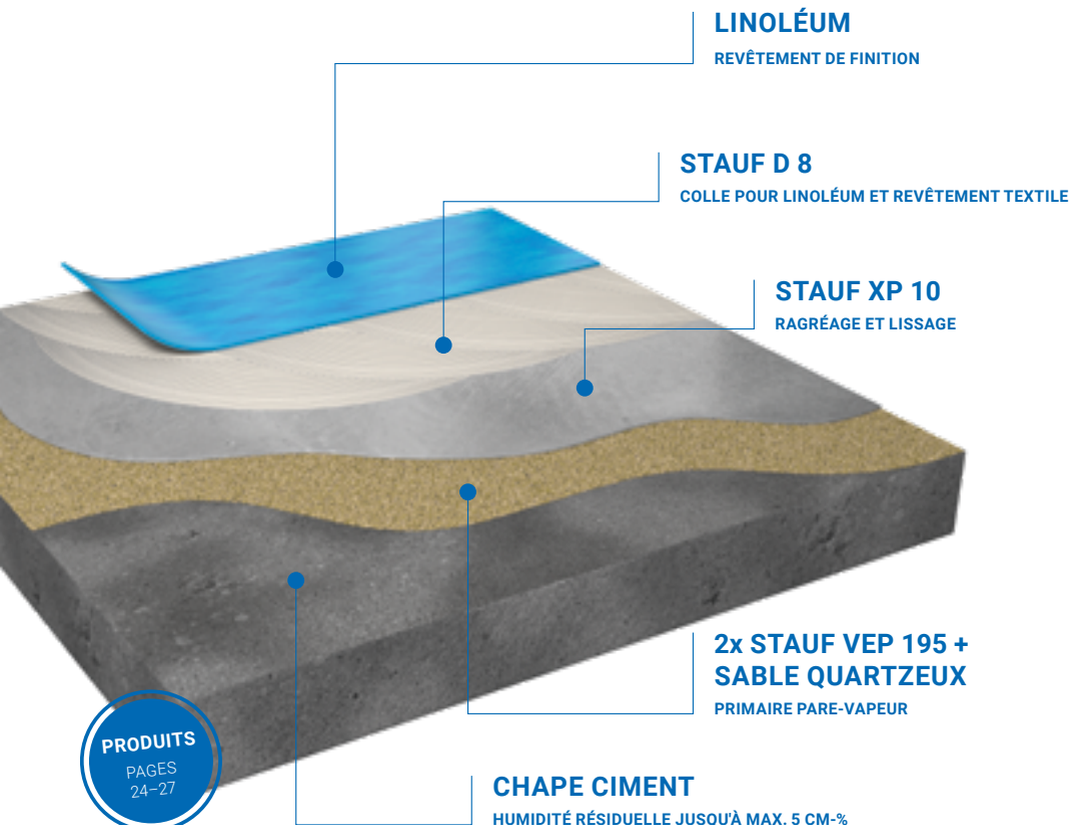
☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# LINOLÉUM

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE, SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

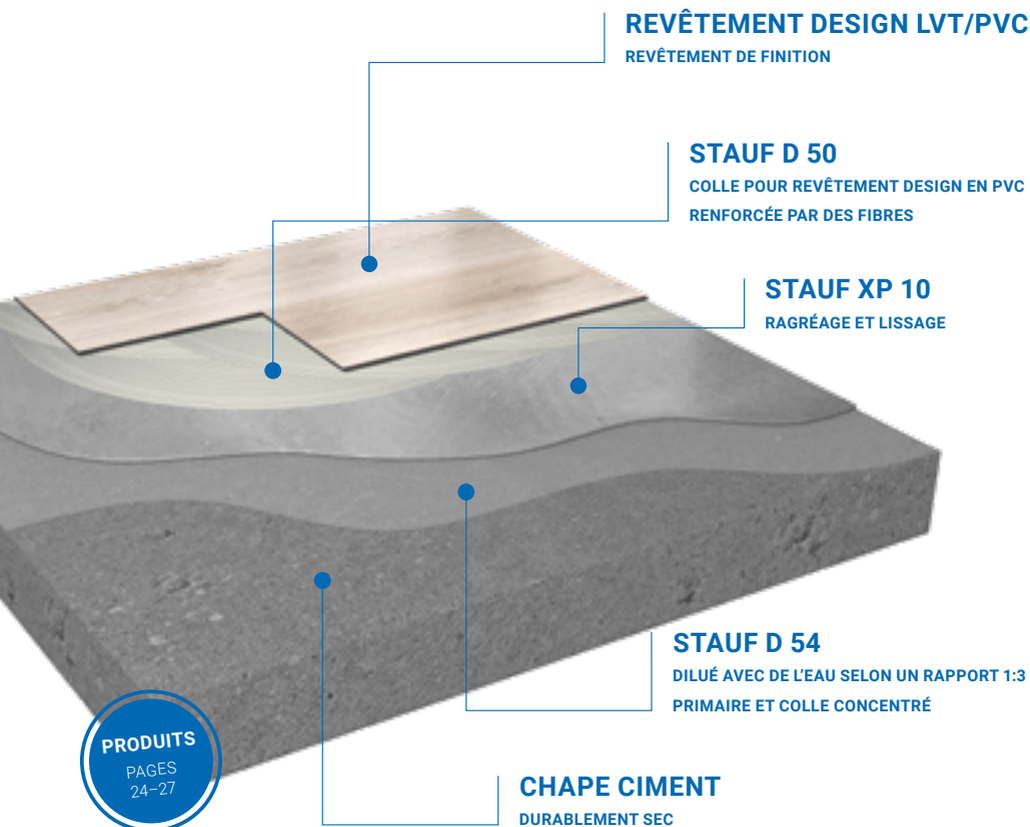
+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# REVÊTEMENT DESIGN LVT/PVC

CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

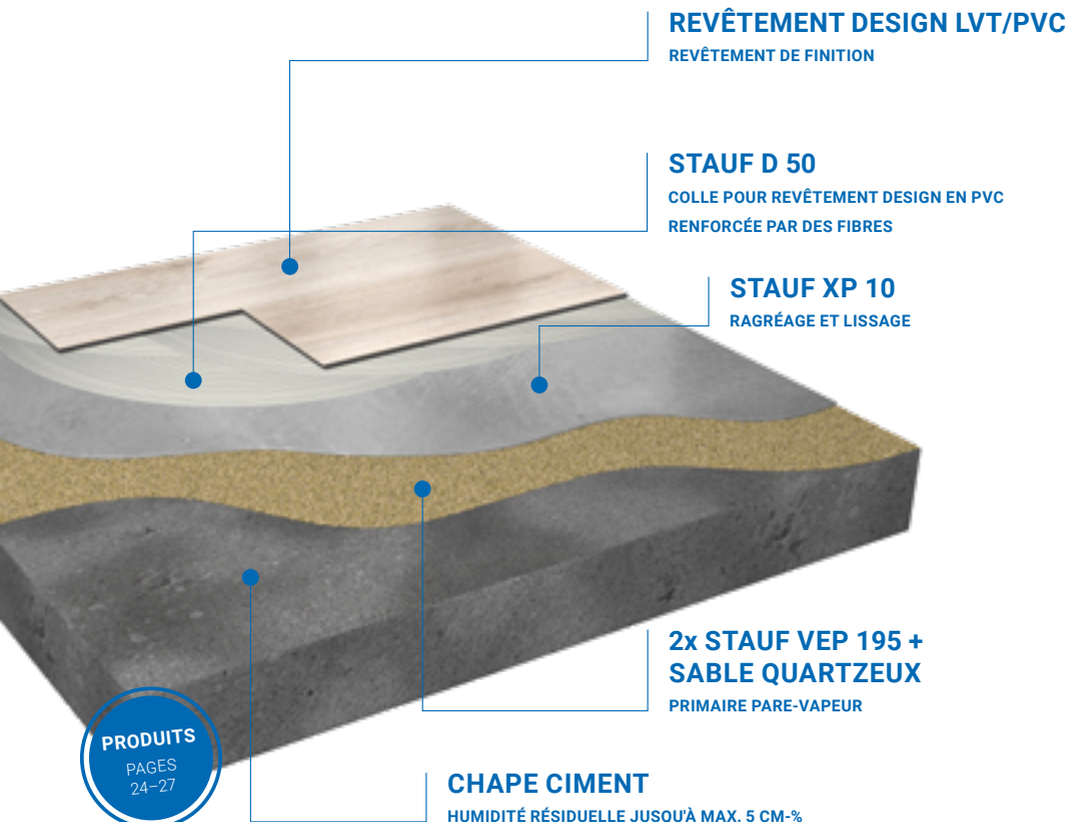
+49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# REVÊTEMENT DESIGN LVT/PVC

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE, SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

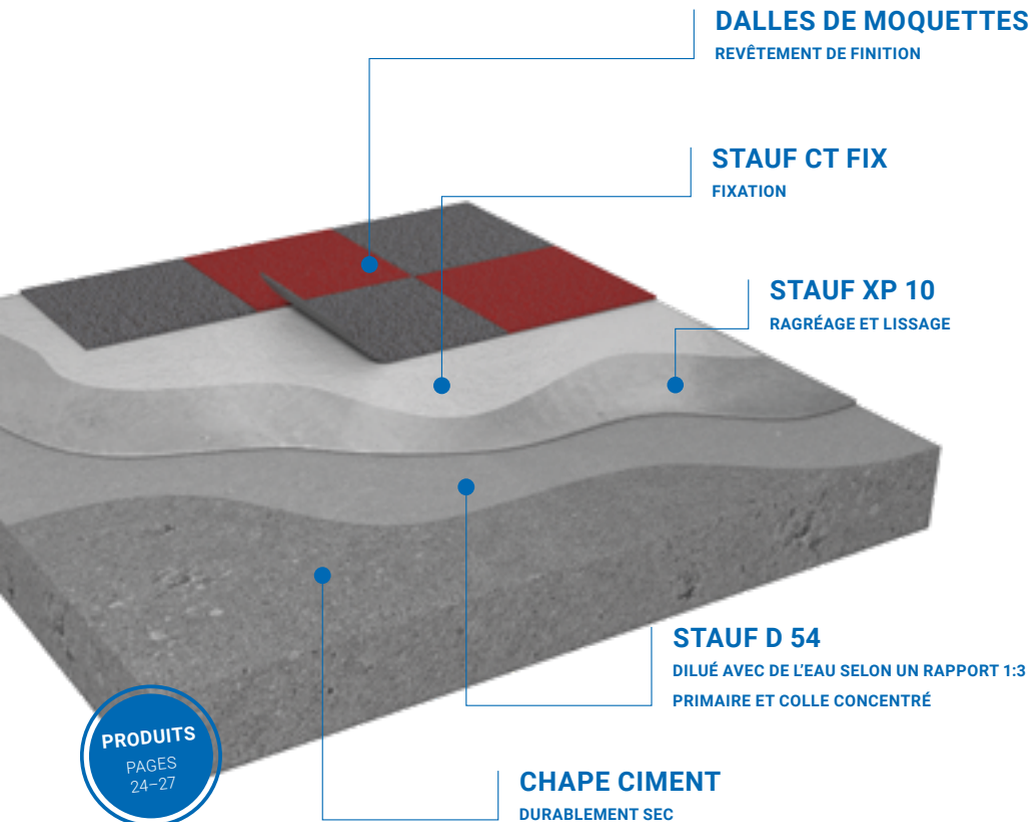
+49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# DALLES DE MOQUETTES

CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

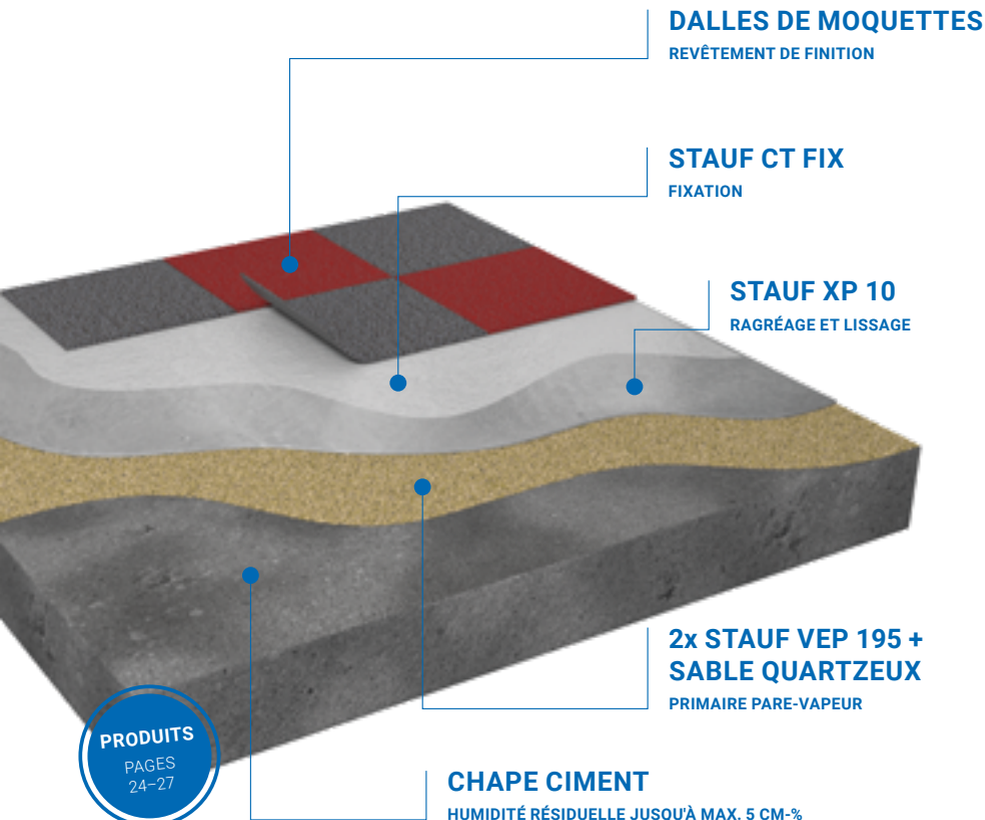
+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# DALLES DE MOQUETTES

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE, SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

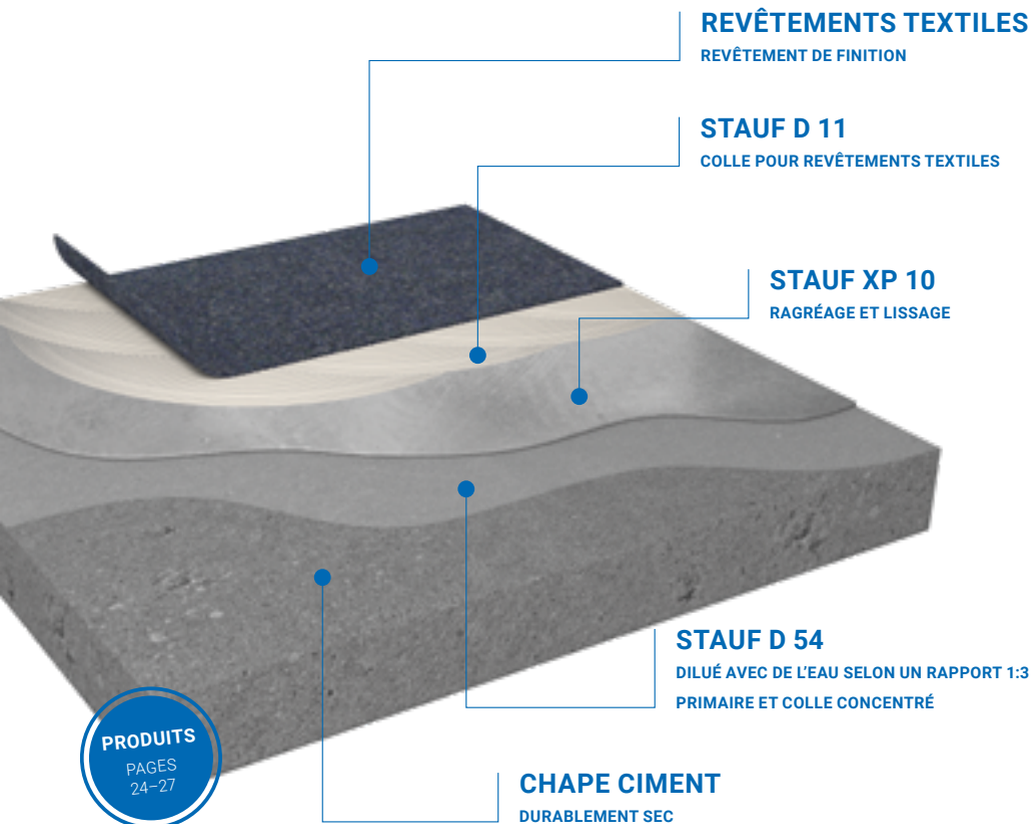
☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# REVÊTEMENTS TEXTILES

CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

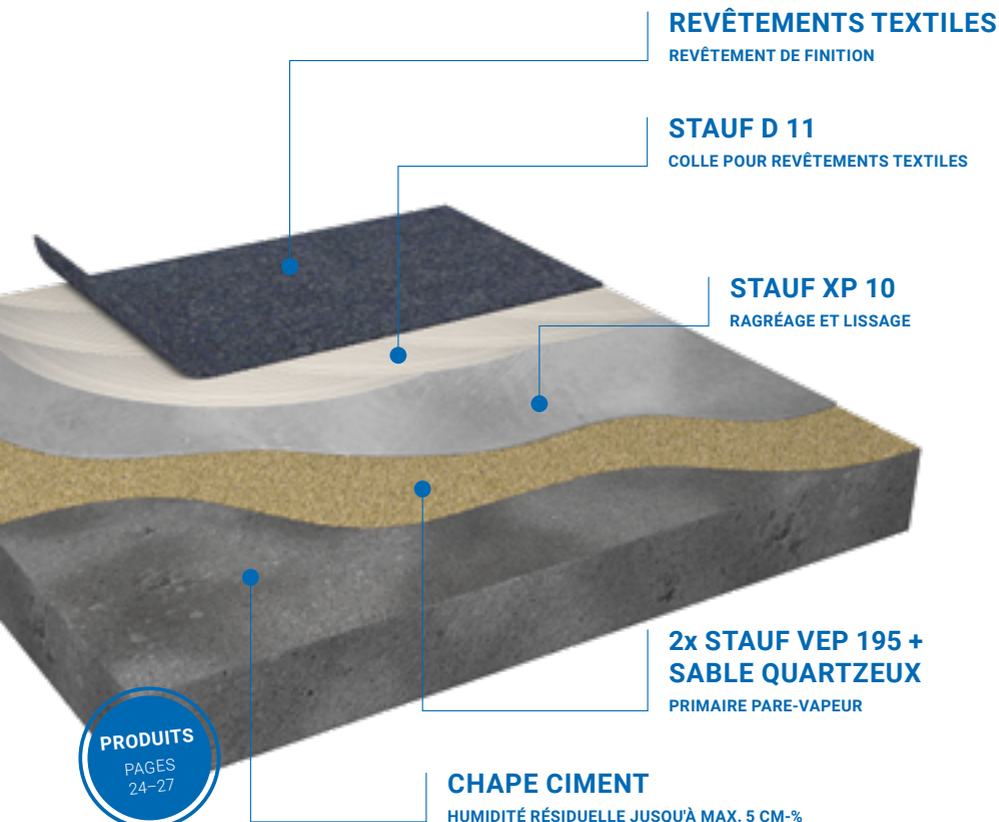
+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# REVÊTEMENTS TEXTILES

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE, SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

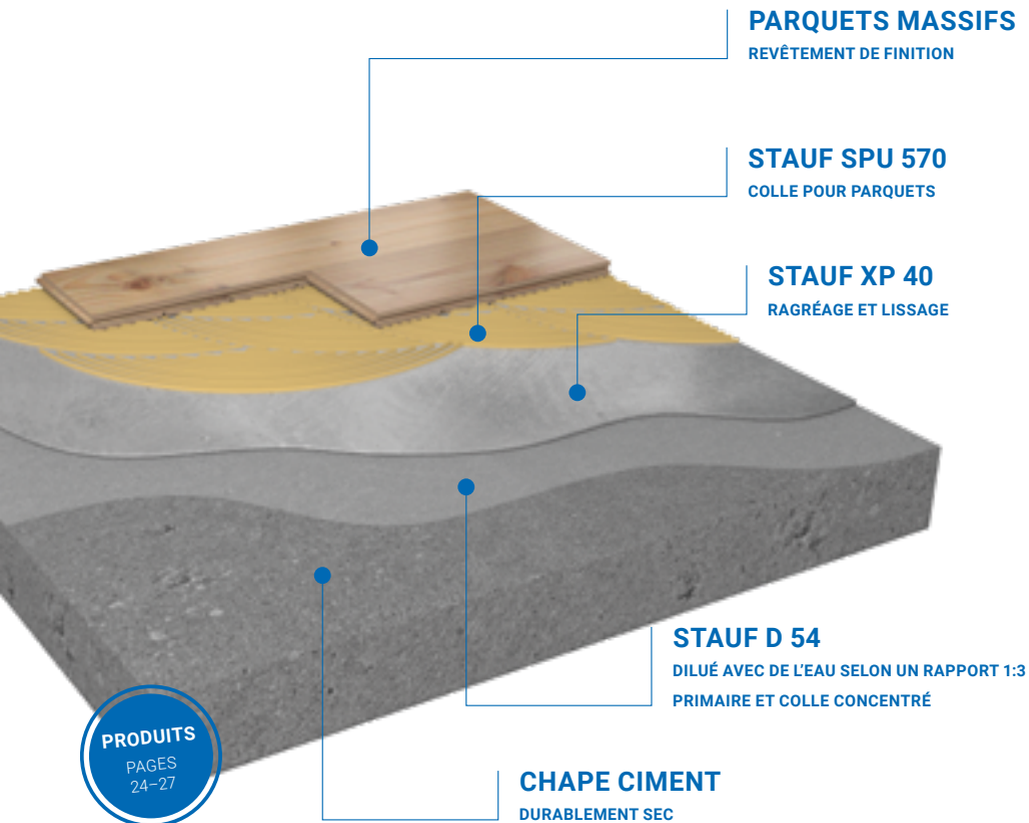
+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PARQUETS MASSIFS

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

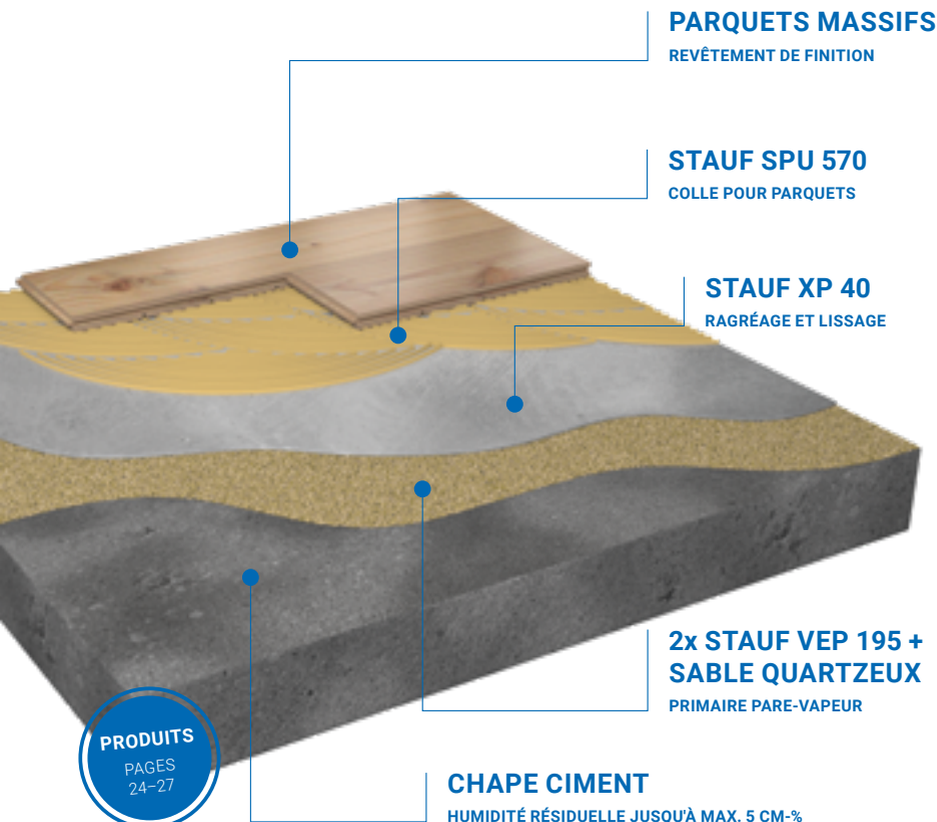
+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PARQUETS MASSIFS

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE, SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

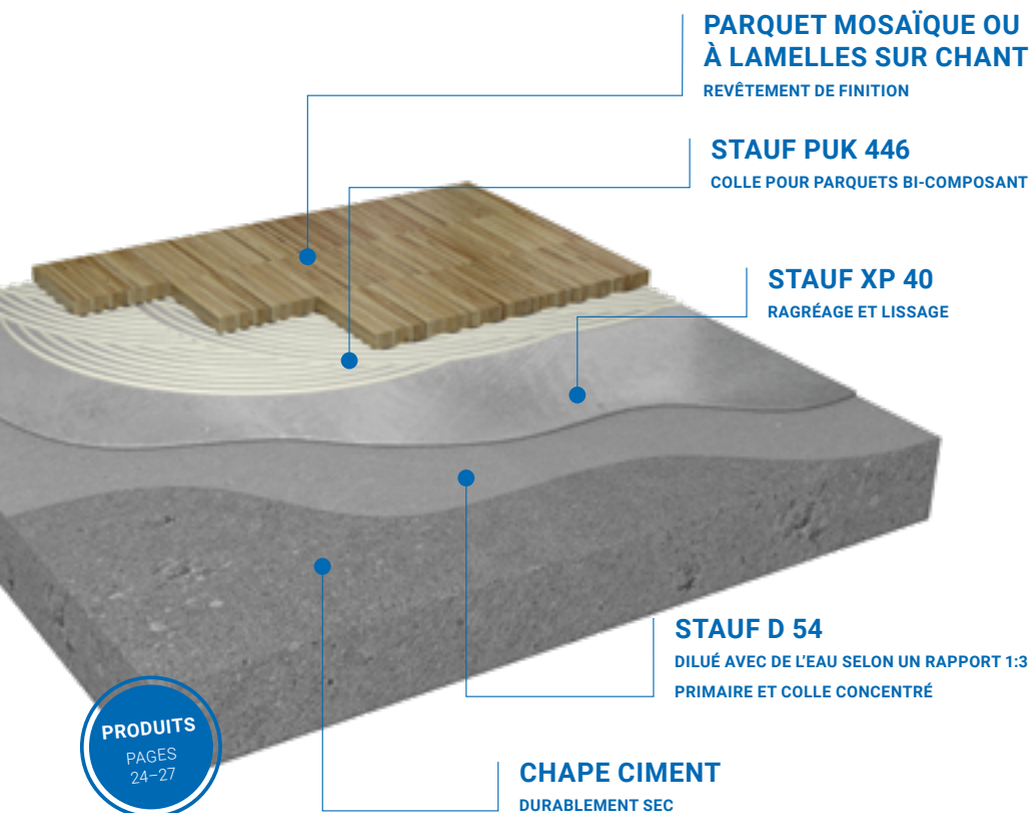
+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PARQUET MOSAÏQUE ET À LAMELLES SUR CHANT

CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

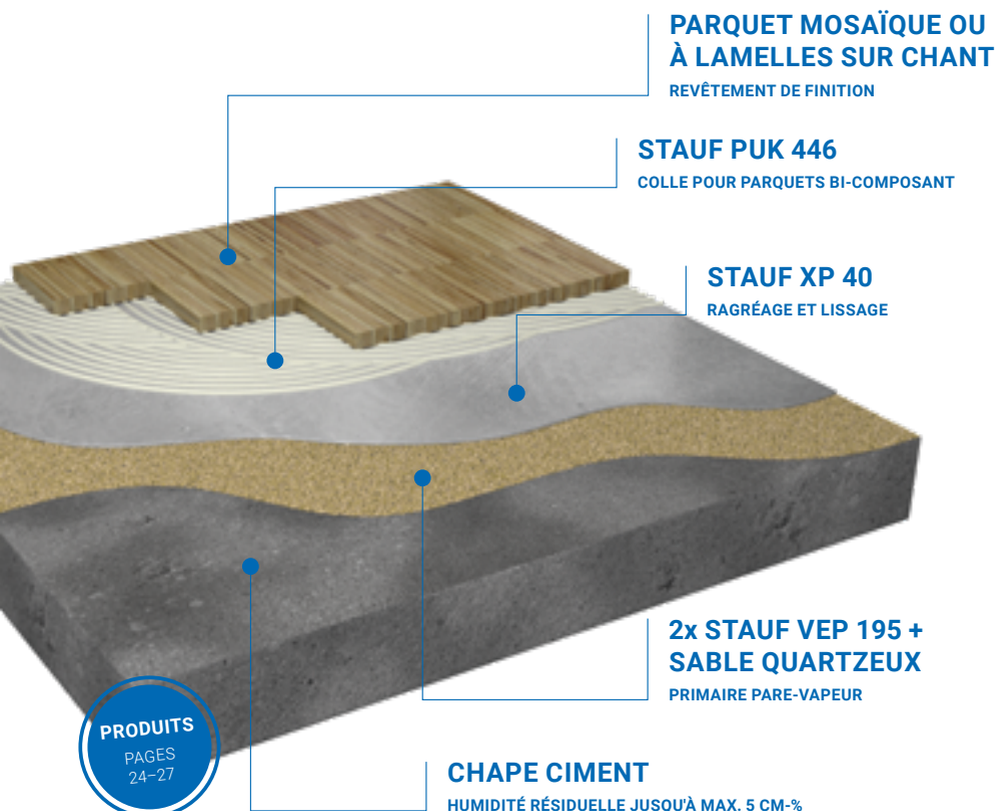
+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PARQUET MOSAÏQUE ET À LAMELLES SUR CHANT

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE,  
SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

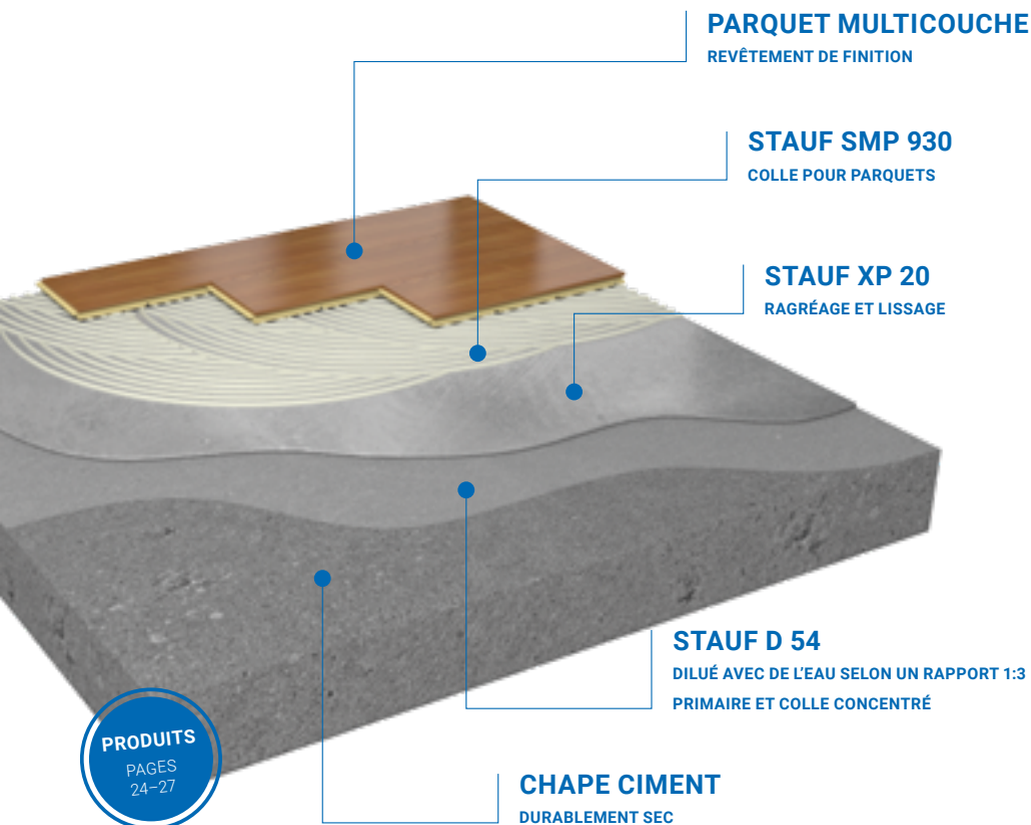
+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PARQUET MULTICOUCHE

CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, DURABLEMENT SEC



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

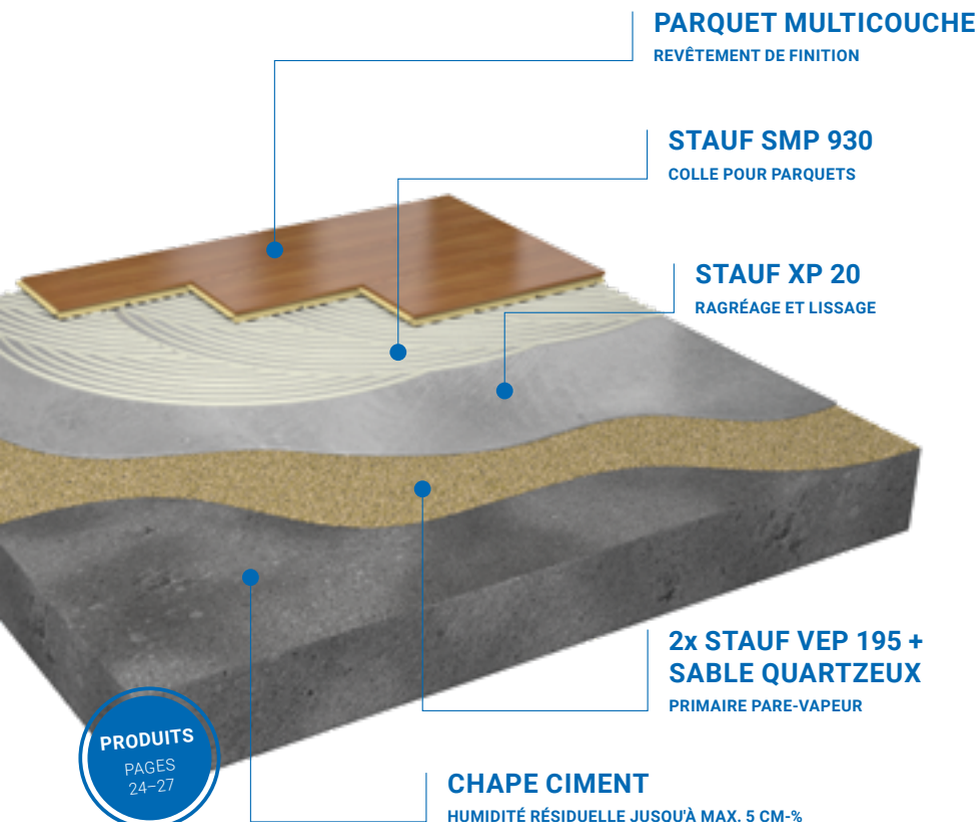
+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PARQUET MULTICOUCHE

**CHAPE CIMENT : ADAPTÉ AUX NORMES, NOUVEAU, HUMIDITÉ RÉSIDUELLE, SANS CHAUFFAGE AU SOL**



## Informations importantes :

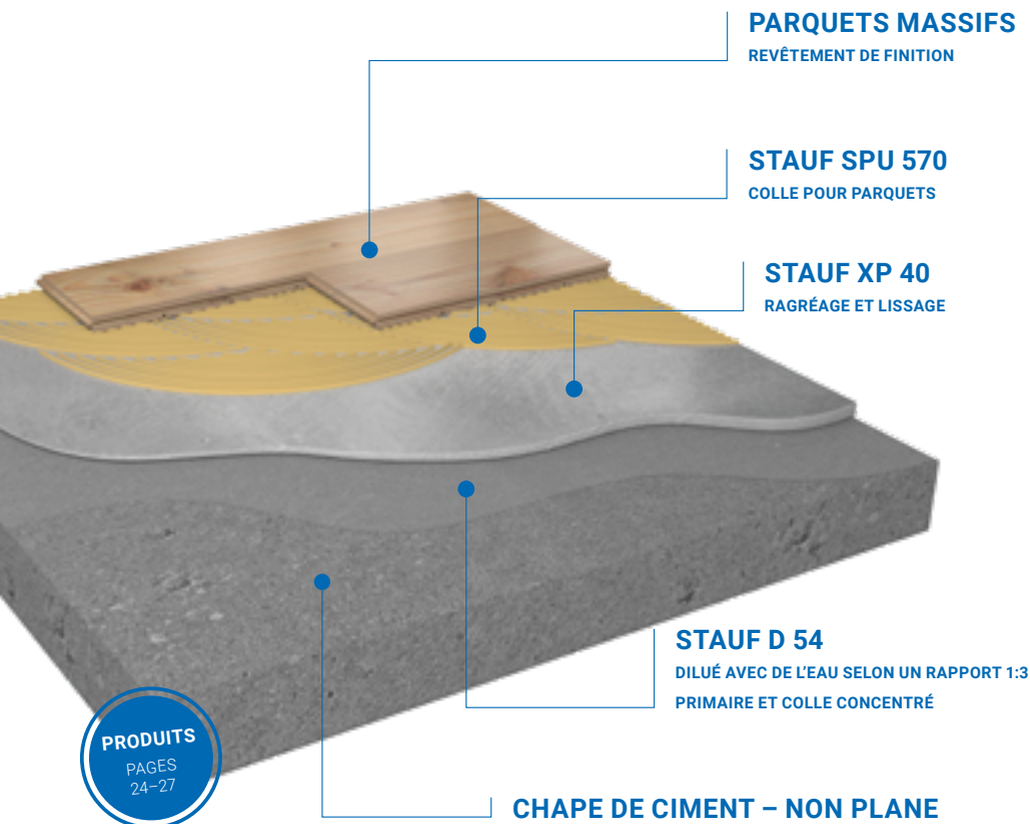
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# CHAPE DE CIMENT – NON PLANE



## Informations importantes :

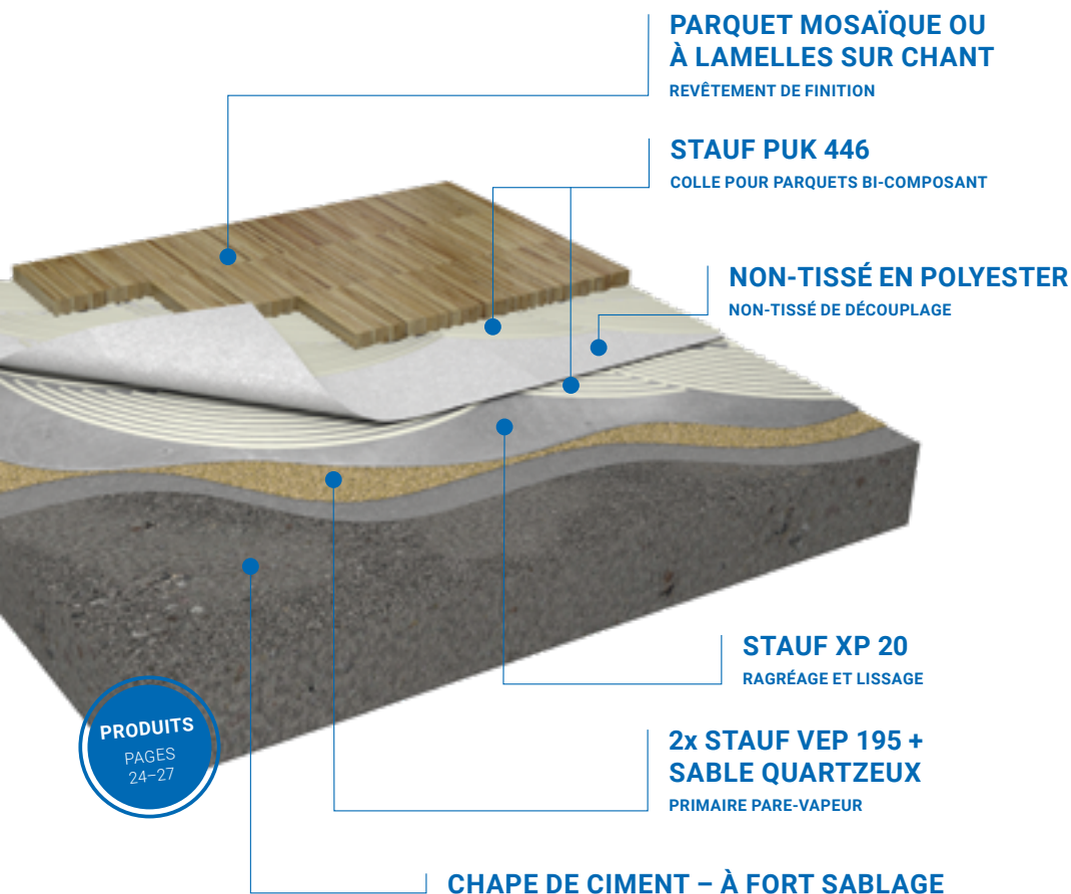
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# CHAPE DE CIMENT – À FORT SABLAGE



## Informations importantes :

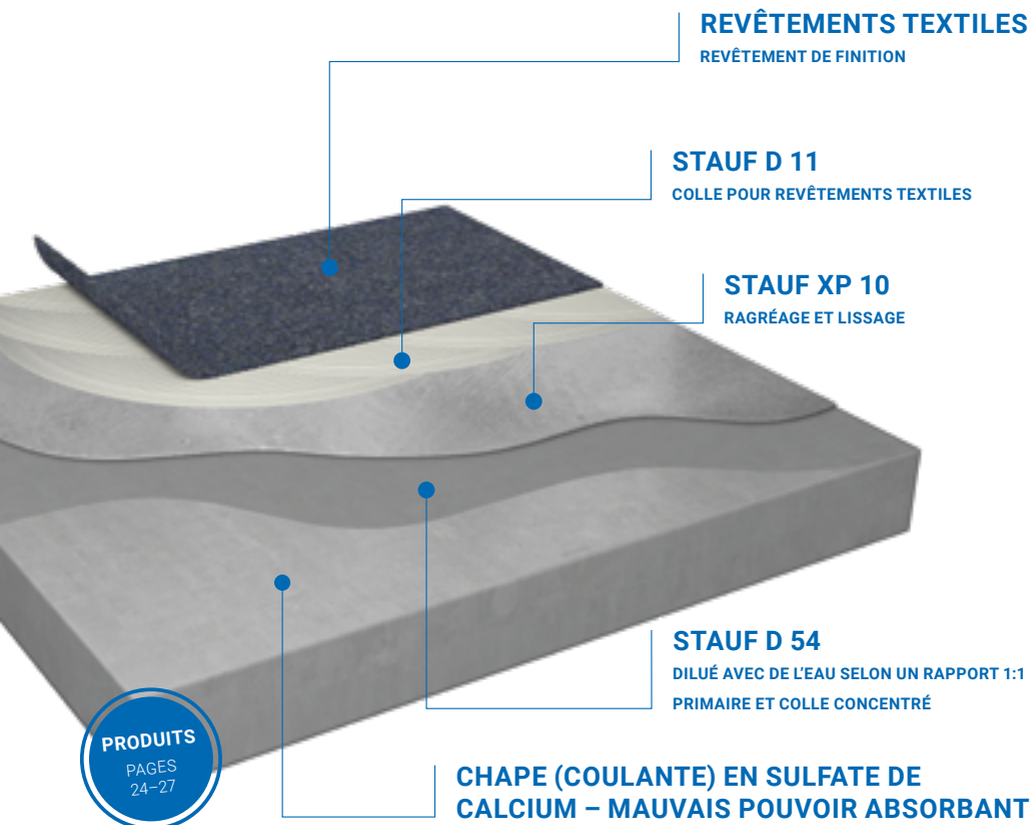
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# CHAPE (COULANTE) EN SULFATE DE CALCIUM – MAUVAIS POUVOIR ABSORBANT



## Informations importantes :

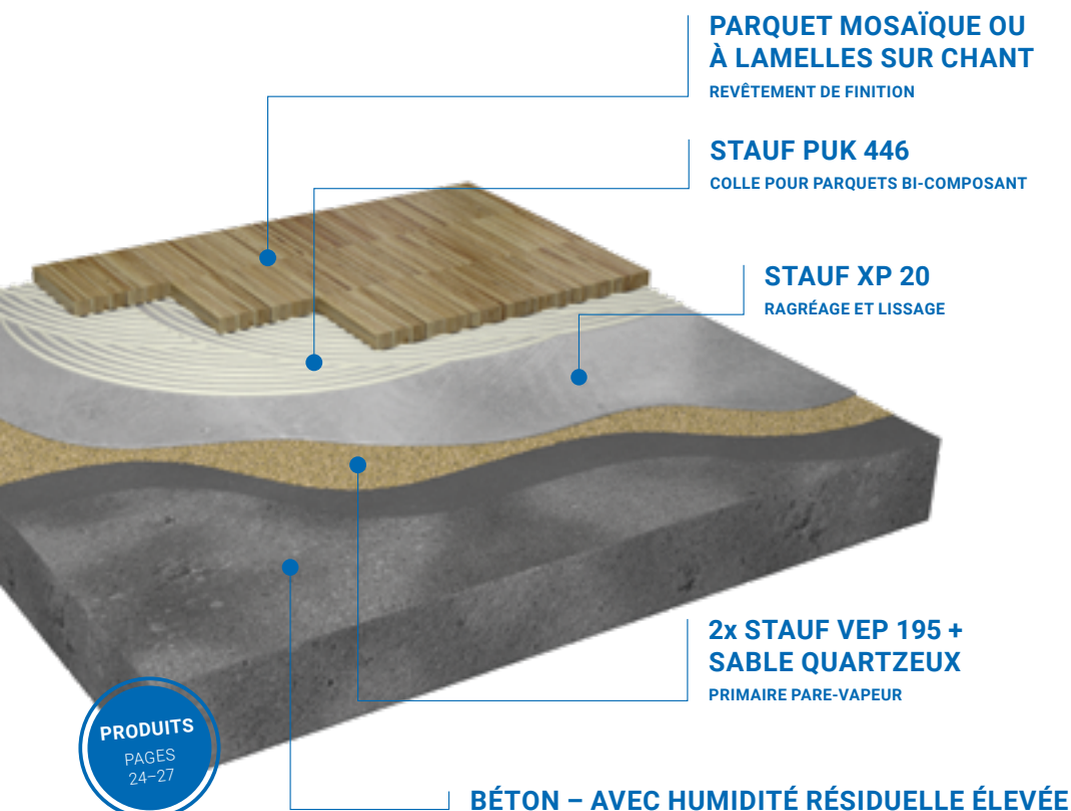
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# BÉTON – AVEC HUMIDITÉ RÉSIDUELLE ÉLEVÉE



## Informations importantes :

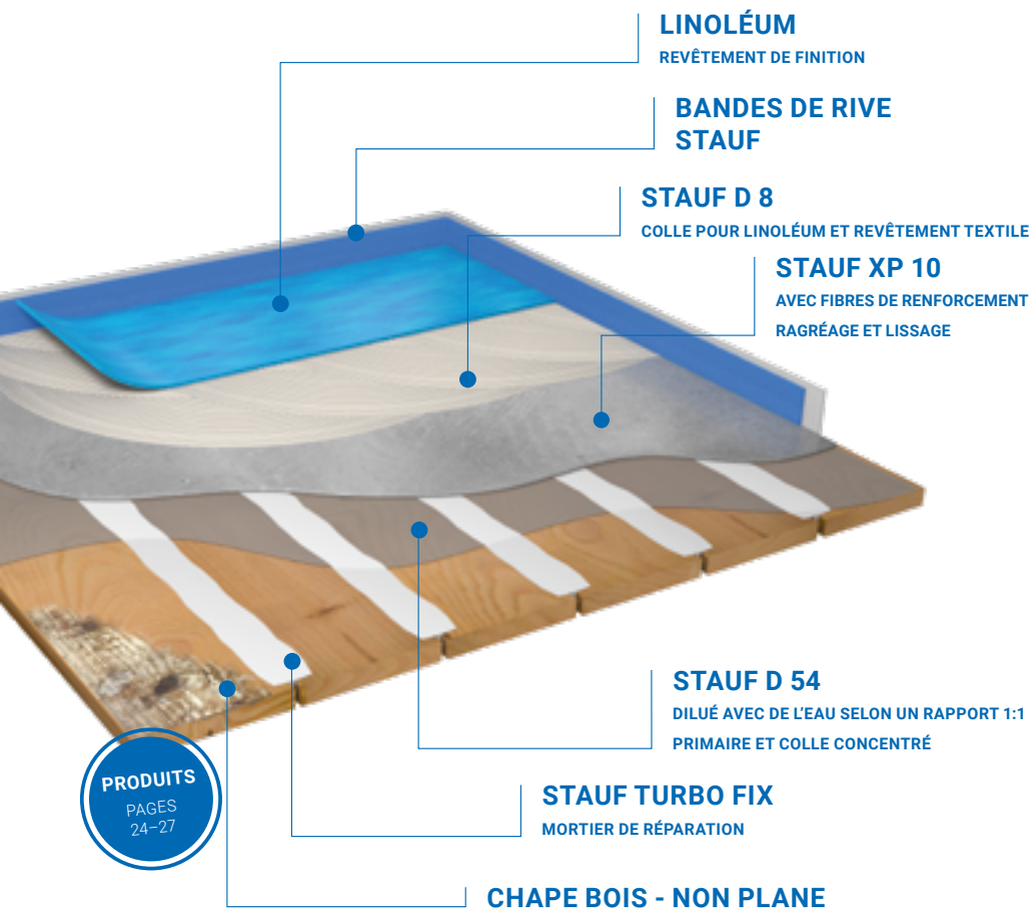
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# CHAPE BOIS - NON PLANE



## Informations importantes :

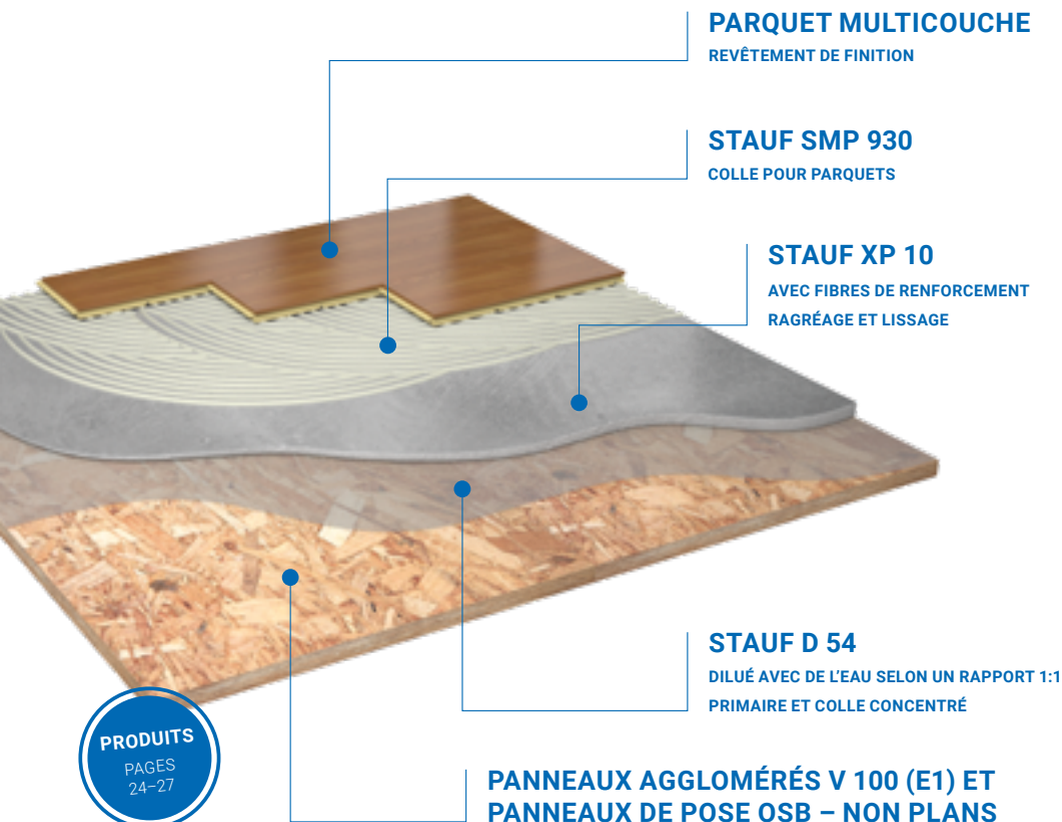
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# PANNEAUX AGGLOMÉRÉS V 100 (E1) ET PANNEAUX DE POSE OSB – NON PLANS



## Informations importantes :

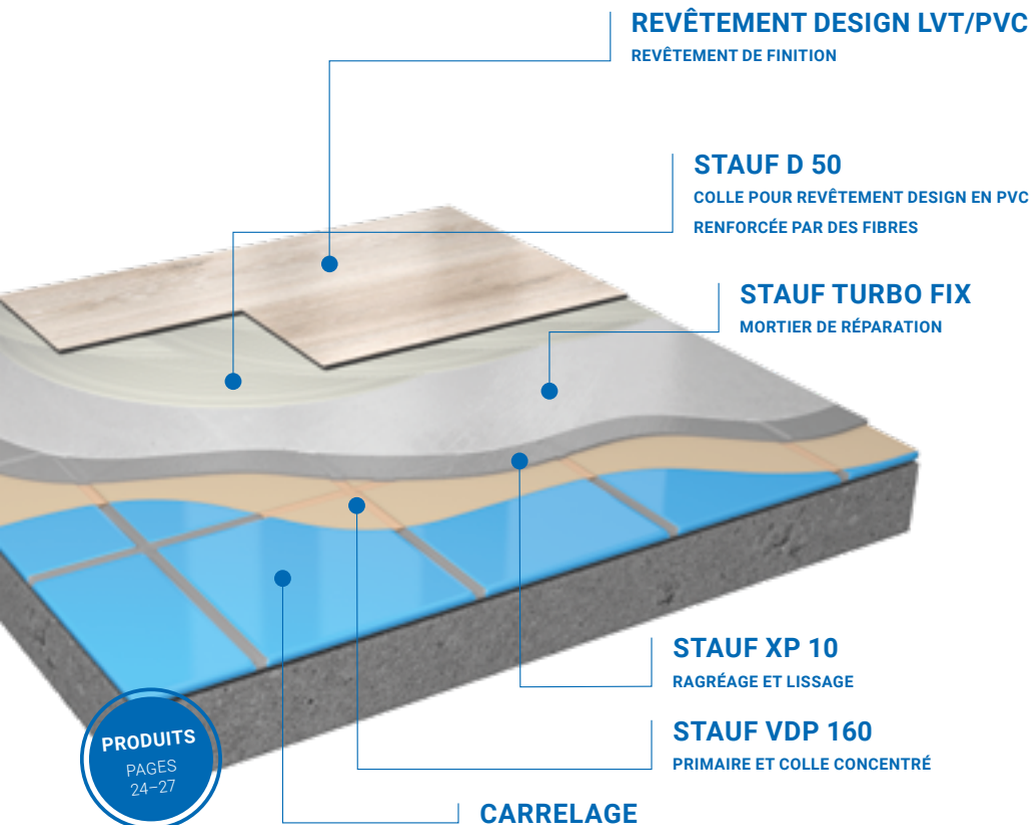
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 +49 2739 301-200 info@stauf.de www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# CARRELAGE



## Informations importantes :

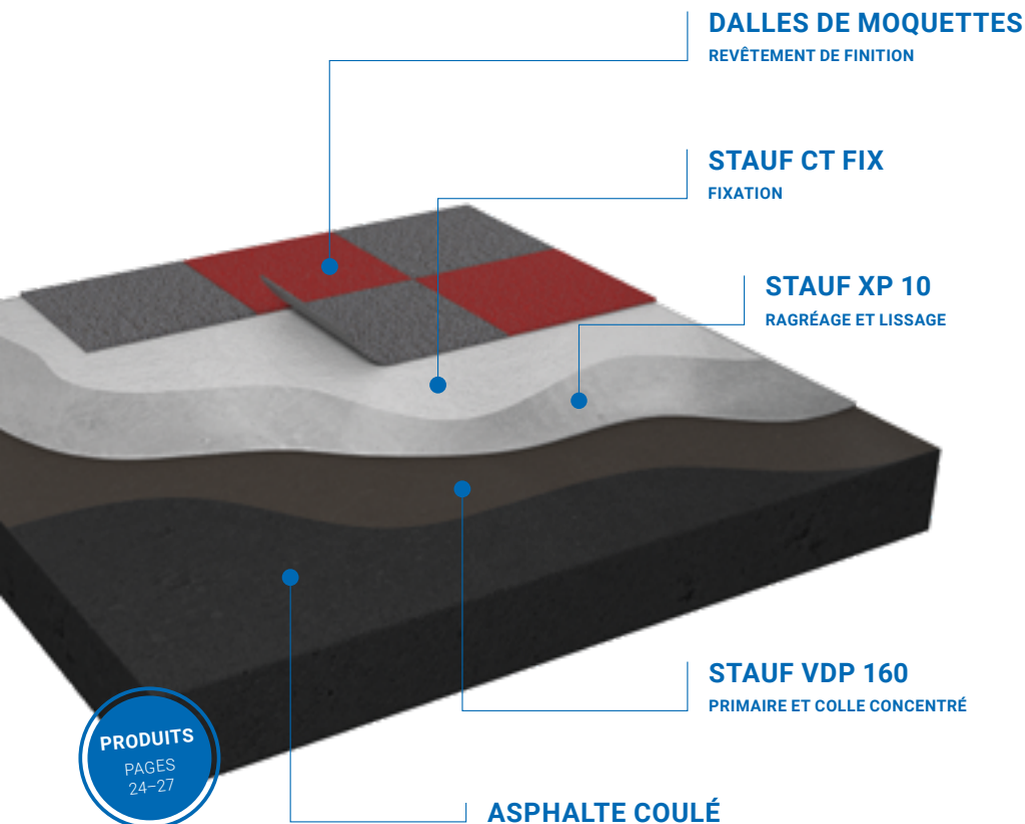
pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.

# ASPHALTE COULÉ



## Informations importantes :

pour toutes questions et suggestions, veuillez vous adresser à STAUF Klebstoffwerk GmbH

+49 2739 301-0 ☎ +49 2739 301-200 ✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de

D'autres combinaisons sont possibles après consultation de STAUF.

Cet exemple de configuration ainsi que la sélection des produits sont dans tous les cas donnés à titre indicatif car nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions locales peuvent différer. Toute réclamation émanant de ces données est donc exclue. La même chose est également valable pour le service de conseil commercial et technique mis à disposition gratuitement et sans engagement. Nous vous recommandons donc d'effectuer suffisamment d'essais pour voir par vous-même si le produit est approprié à l'utilisation prévue.



## D 54 DISPERSION

Primaire et colle concentrés très économique, dotés d'un grand domaine d'application sur les sols, les murs et les plafonds en aménagement intérieur. Créé une surface sans poussière, absorbante de manière uniforme sur les supports très absorbants ou bien sert de pont d'adhérence performant sur les supports lisses et denses.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Rendement élevé
- ✓ Diluable
- ✓ Application facile
- ✓ Temps de séchage court
- ✓ Lie les résidus de poussière
- ✓ Forme une couche d'adhérence sur les supports lisses, étanches
- ✓ Sans solvant – GISCODE D1
- ✓ Émissions très faibles
- ✓ Convient au chauffage au sol

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Supports absorbants et poreux, par ex. enduits, chapes en sulfate de ciment et de calcium, béton
- ✓ Sols moins absorbants et étanches, par ex. asphalte coulé sablé, céramique, pierre
- ✓ Application d'un primaire avant travaux de réagréage

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
131030	Bidon de 5 et 10 kg	Ø 125 g/m <sup>2</sup>	Ø 80 m <sup>2</sup> (pur)



## VEP 195 RÉSINE ÉPOXY

Primaire universel bi-composant à base de résine époxy conçue pour des exigences extrêmes, pour la solidification de quasiment tous les supports poreux, absorbants et denses jusqu'à une humidité résiduelle de 6 CM-% dans l'aménagement intérieur. Idéal pour des supports très sollicités.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Efface les problèmes des supports anciens
- ✓ Utilisation universelle
- ✓ Très bonne adhérence
- ✓ Très bonne capacité de pénétration
- ✓ Anhydre
- ✓ Sans solvant – GISCODE RE 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Application d'un primaire sous des à résine réactive, par ex. sous les colles SPU, SMP, PUK
- ✓ Anciens supports, par ex. restes d'enduit imperméable, assainissement PAK
- ✓ Supports sensibles à l'humidité, par ex. magnésie et xylotite
- ✓ Et bien d'autres

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
116120	Conteneurs à couvercle creux de 3 et 10 kg	Ø 400 g/m <sup>2</sup> (1ère couche) Ø 250 g/m <sup>2</sup> (2ème couche)	Ø 25 m <sup>2</sup> (10 kg) Ø 40 m <sup>2</sup> (10 kg)



## VDP 160 DISPERSION

Primaire et colle concentrés très économique, avec grande plage d'application et effet pare-vapeur à utiliser sur chapes en ciment non chauffées et une humidité résiduelle inférieure à 3 CM %.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Très économique
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Application facile
- ✓ Utilisation sans sablage
- ✓ Forme une couche d'adhérence sur les supports lisses, étanches
- ✓ Sans solvant – GISCODE D1

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Supports absorbants et poreux, par ex. enduits, chapes en sulfate de ciment et de calcium, béton
- ✓ Sols moins absorbants et étanches, par ex. asphalte coulé sablé, céramique, pierre
- ✓ Sous-couche avant la pose d'enduit

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
111130	Bidon de 10 kg	Ø 125 g/m <sup>2</sup> (1ère couche)	Ø 80 m <sup>2</sup>

## SABLE QUARTZEUX

Pour le sablage des primaires en résine réactive ou pour l'étirement des pâtes de réagréage. Granulométrie de 0,4-0,8 mm.



### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Sablage des primaires en résine réactive et des fissures, rebouchées avec de la résine moulée
- ✓ Mélange avec les masses de réagréage

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
113200	Sac en film plastique de 25 kg	Ø 2,5-3 kg pour le sablage Jusqu'à 12 kg sur 25 kg de mortier

## FIBRES DE RENFORCEMENT

Pour le renforcement des masses de ragréage. Par l'incorporation des fibres de renforcement STAUF, la résistance à la flexion du ragréage augmente. Sachet en plastique de 0,25 kg.

RÉF. ARTICLE  
110310



## BANDES DE RIVE

Bandes de rive, largeur 50 mm  
Bandes de rive autocollantes, largeur 50 mm / épaisseur 5 mm, en mousse polyéthylène.

RÉF. ARTICLE  
110310





### XP 10 CIMENT

Ragréage économique autolissant sous les revêtements de sol et les parquets multi-couches. Pour les épaisseurs inférieures à 10 mm en une opération. Pour une sollicitation normale dans le domaine de l'habitation et de l'artisanat par ex. dans les maisons et les bureaux.



#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Très rationnel
- ✓ Applicable par pompage
- ✓ Très bon écoulement
- ✓ Très facile à poncer
- ✓ Bonne solidité
- ✓ Réduit les tensions
- ✓ Faible teneur en chromate – GISCODE ZP 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

#### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Pour la pose ultérieure de revêtements de sol textiles et élastiques, par ex. les revêtements textiles, le linoléum, les revêtements en PVC/CV
- ✓ Pour la pose ultérieure de parquet multipli

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
133040	Sac de 25 kg	Ø 1 500 g/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche



### XP 20 CIMENT

Ragréage et nivellement sous les parquets et revêtements de sol. Pour les épaisseurs inférieures à 20 mm en une opération. Pour les sollicitations importantes dans les bâtiments privés, professionnels et industriels.



#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Bon rendement
- ✓ Applicable par pompage
- ✓ Grande solidité
- ✓ Réduit les tensions
- ✓ Facile à poncer
- ✓ Bon pouvoir absorbant
- ✓ Très bon écoulement
- ✓ Faible teneur en chromate – GISCODE ZP 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

#### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Pour la pose ultérieure de parquet, par ex. de parquets massifs, parquets multipliés
- ✓ Pour la pose ultérieure de revêtements de sol textiles et élastiques, par ex. les revêtements textiles, le linoléum, les revêtements en PVC/CV

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
133030	Sac de 25 kg	Ø 1 500 g/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche



### XP 40 CIMENT

Ragréage et nivellement autolissants peu poussiéreux sous tous les revêtements. Pour les épaisseurs inférieures à 40 mm en une opération. Très bon écoulement. Pour les sols très sollicités dans le domaine privé, professionnel et industriel.



#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Sans poussière
- ✓ Épaisseurs de couches de 0,5-40 mm
- ✓ Très grande résistance
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Souple lors de la manipulation
- ✓ Réduit les tensions
- ✓ Applicable par pompage
- ✓ Faible teneur en chromate – GISCODE ZP 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

#### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Pour la pose ultérieure de parquet, par ex. de parquets massifs, parquets multipliés
- ✓ Pour la pose ultérieure de revêtements de sol textiles et élastiques, par ex. les revêtements textiles, le linoléum, les revêtements en PVC/CV
- ✓ Pour la pose ultérieure de pavés de bois

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
133020	Sac de 25 kg	Ø 1 500 g/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche



### TURBO FIX CIMENT

La solution fixe qui permet de compenser les irrégularités de quasiment tous les supports grâce à un large spectre d'applications et d'excellentes propriétés. Le mortier de réparation présente une bonne adhérence sur de nombreux matériaux et peut être appliqué très finement dans la plage du dixième de millimètre.



#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Séchage très rapide
- ✓ La pose du revêtement est rapidement faisable
- ✓ Souple lors de la manipulation
- ✓ À grains très fins
- ✓ Étirable au maximum
- ✓ Application possible sur les anciens revêtements
- ✓ Grande solidité, cependant très flexible
- ✓ Faible teneur en chromate – GISCODE ZP 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

#### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Sur pierre, céramique, terrazzo, carreaux
- ✓ Sur supports métalliques, par ex. tôle ondulée
- ✓ Sur panneaux agglomérés V100 (E1), panneau OSB etc.

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
133250	Sac en papier 4,5 kg	Ø 1 100 g/m <sup>2</sup>
135000 (set)	Sac en papier 2 x 4,5 kg & accessoires	par mm d'épaisseur de couche





## SPU 570 POLYURÉTHANE À TERMINAISON SILANE

Collage écologique des grands planchers massifs et protection contre l'humidité résiduelle. Adapté à tous les types de parquet courants. Maintient particulièrement bien la forme des très grands formats de parquets. La bonne dose d'élasticité garantit une liaison sûre avec le support.



### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Très bonne stabilité dimensionnelle des grands formats de bois
- ✓ Colle dure (ISO 17178)
- ✓ Très grande résistance au cisaillement
- ✓ Régulation de l'augmentation de l'humidité résiduelle
- ✓ Très facile à étaler
- ✓ Très bonne résistance aux rayures
- ✓ Sans isocyanate
- ✓ Sans solvant – GISCODE RS 10
- ✓ Très faibles émissions – PLUS
- ✓ Non soumis à l'étiquetage

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Parquet massif (10:1 et plus large !)
- ✓ Parquets à lamelles
- ✓ Parquets à l'anglaise

### Aussi conçue pour les :

- ✓ Parquets à lamelles sur chant
- ✓ Parquets multiplis
- ✓ Parquets mosaïques
- ✓ Revêtements de sol plaqués après autorisation du fabricant

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
126180	Seau de 18 kg	Ø 1 000 – 1 900 g/m <sup>2</sup>	Ø 10–18 m <sup>2</sup>



## SMP 930 POLYMÈRE À FINITION SILANE

Collage économique de parquets massifs et multiplis. Grâce à son élasticité équilibrée, la SMP 930 est particulièrement adaptée aux collages préservant le support des parquets massifs et multiplis.



### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Gain de temps grâce à l'absence de couche d'apprêt
- ✓ Colle élastique (ISO 17178)
- ✓ Réduit les tensions
- ✓ Développement rapide du durcissement
- ✓ Très facile à étaler
- ✓ Bonne position des cannelures
- ✓ Sans solvant – GISCODE RS 10
- ✓ Très faibles émissions – PLUS
- ✓ Non soumis à l'étiquetage

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Parquets massifs (jusqu'à max. 7:1)
- ✓ Parquets à l'anglaise
- ✓ Parquets multicouches

### Aussi conçue pour les :

- ✓ Parquets à lamelles sur chant à partir de 16 mm d'épaisseur
- ✓ Parquets mosaïques

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
125140	Seau de 18 kg	Ø 1 050 – 1 300 g/m <sup>2</sup>	Ø 14–17 m <sup>2</sup>



## PUK 446 POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT

Grâce à ses cannelures de colle d'élastiques et ses excellentes propriétés adhésives, la colle STAUF PUK 446 offre une grande fiabilité, notamment pour les types de parquets et les supports difficiles. Elle convient également pour le collage de tous les types courants de parquet sur de nombreux supports.



### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Utilisation universelle
- ✓ Longue durée de mise en œuvre
- ✓ Colle dure (ISO 17178)
- ✓ Prise rapide
- ✓ Très grande résistance au cisaillement
- ✓ Très facile à étaler
- ✓ Très bonne résistance aux rayures
- ✓ Sans solvant – GISCODE RU 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

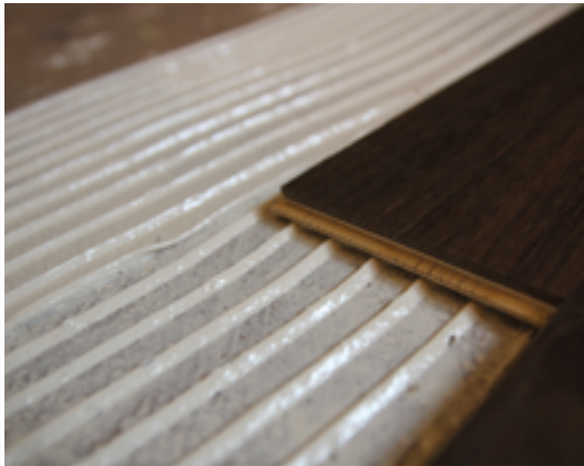
### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Parquets à lamelles
- ✓ Parquets à l'anglaise
- ✓ Parquets à lamelles sur chant
- ✓ Parquets mosaïques
- ✓ Parquets massifs

### Aussi conçue pour les :

- ✓ Parquets multiplis
- ✓ Revêtements de sol plaqués après autorisation du fabricant

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
124220	Seau de 8,9 kg	Ø 1 100 – 1 600 g/m <sup>2</sup>	Ø 6–8 m <sup>2</sup>





## D 50 DISPERSION

Colle pour revêtements textiles et revêtement design en PVC renforcée par des fibres pour une grande constance dimensionnelle. Les cannelures de colle solides combinées aux fibres durables créent une très grande résistance au cisaillement. Ceci réduit le retrait de la jointure et les déformations des revêtements décoratifs en PVC.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Consommation très réduite
- ✓ Très bonne adhérence initiale
- ✓ Très facile à étaler
- ✓ Colle humide
- ✓ Grande constance dimensionnelle du revêtement grâce au renfort fibreux
- ✓ Grande solidité finale
- ✓ Sans solvant – GISCODE D 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Revêtements design en PVC
- ✓ PVC homogène/hétérogène
- ✓ Carreaux en quartz-vinyle
- ✓ Revêtements CV

### Aussi conçue pour les :

- ✓ Moquettes avec double dos synthétique
- ✓ Tissus tuftés avec dos non-tissé ou en mousse

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
141060	Seau de 14 kg	Ø 295 g/m <sup>2</sup>	Ø 47 m <sup>2</sup>



## D 8 DISPERSION

Collage des linoléums et des revêtements textiles en économisant du temps et en garantissant la stabilité. La colle STAUF D 8 lutte contre le retrait du linoléum et des revêtements textiles grâce aux cannelures solides de la colle. Sa bonne adhérence initiale facilite la pose des revêtements réfractaires.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Le bref temps d'aération permet des travaux rapides
- ✓ Très bonne adhérence initiale
- ✓ Très bon mouillage
- ✓ Grande constance dimensionnelle
- ✓ Très facile à étaler
- ✓ Colle humide
- ✓ Sans solvant – GISCODE D 1
- ✓ Émissions très faibles

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Linoléum en bandes/carreaux jusqu'à une épaisseur de 4 mm
- ✓ Tapis aiguilletés

### Aussi conçue pour les :

- ✓ Kugelgarn®
- ✓ Moquettes avec double dos synthétique

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
141360	Seau de 14 kg	Ø 400 g/m <sup>2</sup>	Ø 35 m <sup>2</sup>



## D 11 DISPERSION

La très bonne adhérence initiale de la STAUF D 11 facilite la pose du revêtement textile. Ses cannelures solides minimisent le retrait de jointure sur les revêtements à faible stabilité dimensionnelle. Elle convient en particulier pour l'aiguilleté et le textile Kugelgarn® dans les zones fortement sollicitées.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Temps de pose optimal
- ✓ Très bonne adhérence initiale
- ✓ Réduit le retrait de jointure
- ✓ Colle humide
- ✓ Prise rapide
- ✓ Grande constance dimensionnelle
- ✓ Très facile à étaler
- ✓ Sans solvant – GISCODE D 1
- ✓ Très faibles émissions – PLUS

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Kugelgarn®
  - ✓ Tapis aiguilletés
  - ✓ Moquettes avec double dos synthétique
  - ✓ Tissus tuftés avec dos non-tissé ou en mousse
  - ✓ Revêtements tissés, coco/sisal avec enduction latex
  - ✓ Revêtements de sport textiles
- Aussi conçue pour les :**
- ✓ Revêtements CV

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
141250	Seau de 14 kg	Ø 325–400 g/m <sup>2</sup>	Ø 35–43 m <sup>2</sup>



## CT FIX DISPERSION

Le fixateur universel STAUF CT FIX convient notamment pour la fixation de revêtements textiles et CV dans le domaine d'habitation ainsi que pour les dalles de moquette autoportantes dans les bâtiments. Il se dissout à l'eau. Il convient donc parfaitement aux bâtiments qui doivent être souvent remis en état.

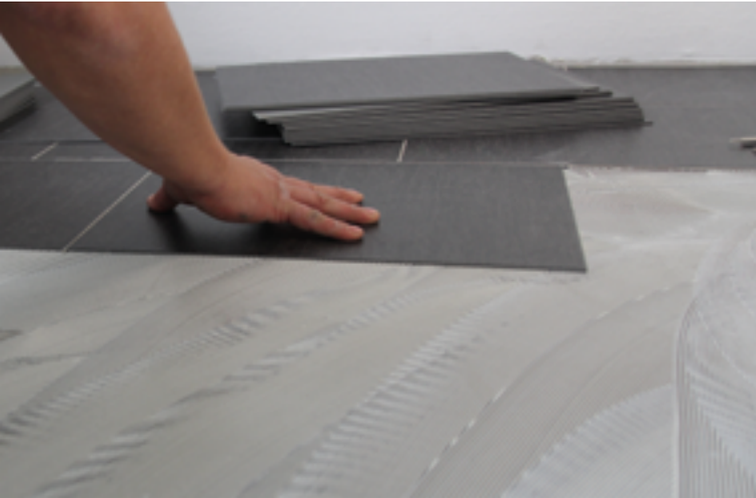
### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- ✓ Faible consommation
- ✓ Facile à faire disparaître
- ✓ Convient pour de nombreux types de revêtement
- ✓ Film autocollant permanent
- ✓ Application aisée au rouleau
- ✓ Très bonne adhérence initiale
- ✓ Sans solvant – GISCODE D 1
- ✓ Émissions très faibles

### DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Zones à remettre en état fréquemment, par ex. logements locatifs, hôtels etc.
  - ✓ Revêtements CV
  - ✓ Revêtements PVC
  - ✓ Tissus tuftés avec dos non-tissé ou en mousse
- Aussi conçue pour les :**
- ✓ Dalles de moquettes autoportantes

RÉF. ARTICLE	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	SURFACE
141120	Bidon de 5 kg	Ø 100 g/m <sup>2</sup>	Ø 50 m <sup>2</sup> Ø 250 m <sup>2</sup>



# PRÉPARATION DU SUPPORT

## APERÇU ET CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

		Mortiers de ragréage STAUF	Chapes ciment	Chapes au sulfate de calcium, Chapes fluides au sulfate de calcium	Béton	Chape bois (parquet, planches)	Panneau aggloméré V100 (E1), Plaques de pose OSB	Plaques de staff non revêtues	Chapes magnésie et xylolithe	Asphalte coulé sable	Pierre, céramique, terrazzo, carreaux
Pose d'apprêt	STAUF D 54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i		✓	i
	STAUF VDP 160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i		✓	✓
	STAUF VEP 195	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ragréage, lissage, nivelage	STAUF XP 10	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF XP 20	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF XP 40	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF TURBO FIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Armer, isoler	Sous-couche isolante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fibres de renforcement	i	i	i	i	✓	✓	✓	i	i	i

✓ Produit convenant très bien ou recommandé, veuillez respecter la fiche technique.

i Produit adapté avec restriction, veuillez respecter la fiche technique ou consulter le service technique de STAUF.

Primaire	Temps de séchage	Durée de vie en pot	Humidité résiduelle	Conditions de stockage et de transport	Durabilité	Couleur
STAUF VEP 195	env. 16–72 heures	30–45 min.	5,0 CM%	–	12 mois	Jaune pâle (une fois mélangé)
STAUF D 54	env. 1–15 heures	–	–	hors gel	12 mois	blanc
STAUF VDP 160	env. 1–15 heures	–	3,0 CM%	hors gel	12 mois	crème

Mortier de ragréage	Praticable	Recouvrable	Épaisseur de couche mm	Conditions de stockage et de transport	Durabilité	Charge
STAUF XP 10	env. 3 heures	min. 24 heures	1–10	sec	9 mois	normal
STAUF XP 20	env. 2 heures	min. 16 heures	1–20	sec	9 mois	élevée
STAUF XP 40	env. 2 heures	min. 12 heures	0,5–40	sec	9 mois	Très élevée
STAUF TURBO FIX	Env. 20–30 minutes	Revêtements text./élast. env. 1 heure Parquet & liège env. 12 heures	0–5	sec	6 mois	Très élevée

Les brèves descriptions ci-dessous de nos produits ne peuvent pas être complètes. Pour cette raison, nous vous recommandons de suivre impérativement les fiches de données techniques. Toutes les informations sur le temps de pose, la résistance, la durée d'ouverture, la durée de séchage et le temps d'aération se rapportent à une température ambiante de 20 °C avec une humidité relative de l'air de 65%.

**TRIPLE**

---

# **XXX**

---

**SERIES**



**Performance ultime sur le sol.**

# COLLES POUR PARQUETS

## APERÇU ET CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

		Parquets massifs	Parquet multipli selon DIN EN 13489	Parquet multipli lames isolées selon DIN EN 13489 max. 70 x 600 mm	Parquet multicouche lames isolées selon DIN EN 13489	Parquet à lames sur chant selon DIN EN 14761 (épaisseur min. = 16 mm)	Parquet à lames sur chant (épaisseur <16 mm)	Parquet à l'anglaise selon DIN EN 13226	Parquet à l'anglaise selon DIN EN 13226 max. 75 x 600 mm, épaisseur min. 14 mm	Parquet mosaïque selon DIN EN 13488	Parquet à lamelles selon DIN EN 13227	Parquet à lamelles selon DIN EN 13227	Parquet à lamelles selon DIN EN 13227 jusqu'à 55 x 250 mm, épaisseur min. 10 mm	Pavés en bois RE et WE	Sols stratifiés
Résine réactive	STAUF SPU 570	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		i
	STAUF SMP 930	i	✓	✓	✓	i		i	i	✓	✓	i	i		
	STAUF PUK 446	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i

o = sans traitement de finition  
m = avec traitement de finition

✓ Produit convenant très bien ou recommandé, veuillez respecter la fiche technique

i Produit adapté avec restrictions, veuillez respecter la fiche technique Produit adapté avec restriction, veuillez respecter la fiche technique ou consulter le service technique de STAUF.

Colles à résine réactive	Temps de prise	Résistance	Durabilité	Couleur	Ponçage
STAUF SPU 570	Env. 20 minutes	Après env. 24 heures	12 mois	brun clair	Après env. 24 heures
STAUF SMP 930	Env. 30 minutes	Après env. 48 heures	12 mois	beige	Après env. 24 heures
STAUF PUK 446	45-60 min.	env. 24-48 heures.	9 mois	beige	Après env. 24 heures

Les brèves descriptions ci-dessous de nos produits ne peuvent pas être complètes. Pour cette raison, nous vous recommandons de suivre impérativement les fiches de données techniques. Toutes les informations sur le temps de pose, la résistance, la durée d'ouverture, la durée de séchage et le temps d'aération se rapportent à une température ambiante de 20 °C avec une humidité relative de l'air de 65%.

# COLLES POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

## APERÇU ET CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

		Moquettes avec double-envers synthétique	Tissus tuffés avec dos non-tissé ou en mousse	Tapis aiguilletés	Kugelgarn®	Revêtements tissés, coco/sisal avec enduction latex	Dalles de moquettes autoportantes	PVC homogène/hétérogène, carreaux en quartz-vinyle	Revêtements décoratifs en PVC	Stabilité dimensionnelle élevée	Linoléum en bandes/carreaux jusqu'à une épaisseur de 4 mm	Différents revêtements de salles de sport, par ex. dans les halles de tennis
Colles pour revêtement de sol	STAUF D 50											
	STAUF D 8											
	STAUF D 11											
Fixation	STAUF CT FIX											

Produit convenant très bien ou recommandé, veuillez respecter la fiche technique.

Produit adapté avec restriction, veuillez respecter la fiche technique ou consulter le service technique de STAUF

Colles pour revêtements de sols	Temps de prise	Résistance	Temps de gommage	Durée de vie en pot	Durabilité	Couleur
STAUF D 50	5–20 min.	Après env. 24 heures	5–10 min.	–	9 mois	crème
STAUF D 8	5–15 min.	Après env. 24 heures	0–10 min.	–	9 mois	crème
STAUF D 11	10–20 min.	Après env. 24 heures	5–15 min.	–	9 mois	crème

Fixations	Temps de prise	Résistance	Temps de gommage	Application	Durabilité	Couleur
STAUF CT FIX	Revêtements textiles : 10–15 min. Revêtements élastiques : 20–30 min. Carreaux autoportants : jusqu'à 4 heures	Après env. 24 heures	Env. 10–45 minutes	universel	9 mois	blanc

Les brèves descriptions ci-dessous de nos produits ne peuvent pas être complètes. Pour cette raison, nous vous recommandons de suivre impérativement les fiches de données techniques. Toutes les informations sur le temps de pose, la résistance, la durée d'ouverture, la durée de séchage et le temps d'aération se rapportent à une température ambiante de 20 °C avec une humidité relative de l'air de 65%.

# OBLIGATIONS DE CONTRÔLE

## POSEUR DE PARQUET ET DE SOL

### Humidité :

Avant la pose du revêtement, il est nécessaire de vérifier si le support est suffisamment sec (par ex. chape de ciment 2,0 CM%, chape de ciment avec chauffage au sol à eau chaude 1,8 CM%, chape en sulfate de calcium 0,5 CM%, chape en sulfate de calcium avec chauffage au sol à eau chaude 0,3 CM%). Le contrôle se fait à l'aide d'un appareil CM, les mesures indicatives peuvent être réalisées de manière électrique. La méthode KRL peut être utilisée en complément.

### Solidité de la surface :

La solidité de la surface des chapes minérales est contrôlée via un essai de rainurage (appareil à rainurer). Lors du rainurage, il ne doit pas y avoir de rainure profonde ni d'écaillage sur de larges surfaces, notamment au niveau des points d'intersection des lignes de rainurage. La chape ne doit pas être farineuse et ne doit pas s'effriter. Vous pouvez le contrôler à l'aide d'une brosse métallique. En tapant à l'aide d'un marteau (essai aux coups de marteau), il est possible de constater des inhomogénéités à proximité de la surface sous la forme de « coques dures » (couches de frittage). Les chapes doivent présenter une structure uniforme ainsi qu'une résistance homogène.

### Planéité :

Les exigences envers la planéité du support ainsi que les réglementations de contrôle sont décrites dans la norme DIN 18202 « Tolérances dans la construction immobilière, bâtiments ». Le tableau 3, ligne 3 s'applique à la chape et la ligne 4 aux exigences élevées envers la planéité. Le contrôle se fait à l'aide d'une règle à niveler et d'une jauge d'épaisseur. Le respect des tolérances exigées dans la norme DIN 18202 ne garantit pas une planéité suffisante de la chape pour le revêtement sélectionné. Veuillez observer les indications des fabricants (revêtements et matériaux de pose) ainsi que de l'organisme dont émane l'adjudication.

### Pouvoir absorbant :

Pour la pose de revêtements de sol avec des colles à dispersion et de nombreux apprêts à base d'eau, le support doit présenter un pouvoir absorbant suffisant ainsi qu'homogène. Sur les revêtements de sol textiles et élastiques, la pose d'un apprêt et d'un enduit sur le support permet d'obtenir un tel pouvoir absorbant. Si le parquet est directement collé à la chape à l'aide de colles à dispersion, la chape doit présenter un pouvoir absorbant suffisant ainsi qu'homogène. Il est nécessaire, dans un tel cas, de vérifier le pouvoir absorbant du support, par ex. à l'aide de la méthode des gouttes d'eau.

### Absence de fissures :

Il est nécessaire de procéder à un contrôle visuel afin de constater la présence de fissures sur la surface du support. Les fissures éventuellement présentes doivent être colmatées.

### Hauteur avec les éléments adjacents :

Il est nécessaire de contrôler la hauteur des surfaces à poser par rapport aux éléments adjacents – par ex. par rapport aux pièces avoisinantes ou aux rails des butoirs de porte. En ce qui concerne les constructions accessibles, le décalage de hauteur ne doit pas dépasser 1,5 mm une fois la pose effectuée conformément à la norme DIN EN 18040. En ce qui concerne les lieux de travail, le décalage de hauteur doit être de 4 mm max. selon la norme BGR 181. Aucune valeur maximale n'est fixée dans les autres domaines.

# OBLIGATIONS DE CONTRÔLE

## POSEUR DE PARQUET ET DE SOL

### Joint de dilatation et joints de retrait :

Il est nécessaire de procéder à une inspection visuelle afin de s'assurer que les joints présentent une largeur constante, ils doivent également être rectilignes et fonctionnels. Les joints de dilatation ne doivent pas être fermés. Ils doivent présenter une largeur identique dans le revêtement de sol. Les joints de retrait, appelés également « joints sciés » ou « joints de construction », doivent être traités comme les fissures.

### Bandes de rive :

Il est nécessaire de vérifier la présence d'une bande de rive en saillie sur le bord de chape, garantissant le respect d'un joint vis-à-vis de tous les éléments montants et adjacents dans le cas de chapes.

### Température de support :

La température du support ne doit pas dépasser 15 °C. En cas de construction d'un sol chauffant, elle doit se situer entre 18 et 22 °C 3 jours avant la pose et jusqu'à 7 jours après.

### Conditions de température et d'air dans la pièce :

Il est nécessaire de vérifier la température ambiante ainsi que l'humidité relative de l'air ambiant. La température ambiante doit être d'au moins 18 °C, l'humidité relative de l'air doit se situer de préférence entre 40% et 65% et ne doit pas dépasser 75%. Le client doit veiller à ce que ces conditions soient observées au moins 3 jours avant la pose, pendant la pose et 7 jours après.

### Chauffage au sol :

Sur les chapes minérales avec chauffage au sol à eau chaude, les points de mesure indiqués doivent être créés par le poseur de chape pour la mesure de l'humidité CM. Il est également possible de prélever un échantillon de chape pour la mesure de l'humidité selon la méthode KRL. Pour les nouvelles chapes chauffantes, il est nécessaire d'avoir un protocole relatif au chauffage de fonction et de séchage de chape conformément à DIN EN 1264.

### Essai d'adhérence :

Le contrôle supplémentaire de la résistance à la traction ne doit pas être effectué dans le cadre de l'obligation de contrôle générale. Le contrôle de la résistance à la traction ne doit être réalisé qu'en cas de doute par le poseur de chape ou, mieux encore, par l'expert mandaté par le client. Aucun contrôle régulier n'est pré-requis dans le cadre du contrôle de la prestation préalable selon DIN 18353, DIN 18365 etc. En cas de contrôle, il est nécessaire de le convenir spécifiquement. Il est préférable de faire appel à des professionnels expérimentés ou à des organismes de contrôle pour l'inspection et surtout l'évaluation (par ex. l'organisme FMPA du Bade-Wurtemberg, l'institut Otto Graf de Stuttgart, l'institut allemand Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung à Troisdorf ainsi que l'organisme Materialforschungs- und Prüfanstalt à Weimar).

Le succès de la pose d'un parquet ou d'un revêtement de sol dépend en grande partie de la bonne préparation du support. Le poseur doit notamment vérifier au préalable le séchage, la planéité et la résistance conformément au cahier des charges allemand pour les travaux de bâtiment (VOB) DIN 18356 « Travaux de parqueteur » et DIN 18365 « Travaux de revêtement de sol ». Les travaux doivent être effectués conformément aux règles techniques reconnues. Il faut également observer les fiches techniques actuelles ainsi que les instructions présentes sur les étiquettes de nos produits. En cas de doute, nous vous recommandons de prendre contact avec le service technique de Stauf.

# SPATULE DENTÉE

## Spatule dentée STAUF n°1 (TKB A2)

Collage de revêtements de sol élastiques et textiles

a = 1,3 mm  
b = 1,7 mm  
c = 1,4 mm



## Spatule dentée STAUF n°9 (TKB A4)

Collage de revêtements de sol élastiques et textiles

a = 0,7 mm  
b = 1,0 mm  
c = 0,5 mm



## Spatule dentée STAUF n°2 (TKB B1)

Collage de revêtements de sol textiles et de linoléum

a = 2,0 mm  
b = 2,3 mm  
c = 2,7 mm



## Spatule dentée STAUF n°10 (TKB S1)

Collage de revêtements de sol antistatiques

a = 2,8 mm  
b = 1,8 mm  
c = 0,2 mm



## Spatule dentée STAUF n°3 (TKB B7)

Collage de parquet mosaïque et de parquet mosaïque contrecollé

a = 4,0 mm  
b = 3,5 mm  
c = 4,5 mm



## Spatule dentée STAUF n°11 (TKB S2)

Collage de revêtements de sol antistatiques

a = 3,4 mm  
b = 4,2 mm  
c = 0,2 mm



## Spatule dentée STAUF n°4 (TKB B15)

Collage de pavés de bois, parquet à lames sur chant, parquet traditionnel et planches

a = 6,5 mm  
b = 5,5 mm  
c = 7,0 mm



## Spatule dentée STAUF n°12

Collage sur des chapes de ciment et dalles de béton avec de l'humidité résiduelle

a = 4,0 mm  
b = 3,5 mm  
c = 14,5 mm



## Spatule dentée STAUF n°5 (TKB B9)

Collage de parquet préfabriqué, de planches et de parquets à lames

a = 5,0 mm  
b = 6,0 mm  
c = 10,0 mm



## Spatule dentée STAUF n°14

Collage de lames de grand format et de parquet à la française

a = 6,5 mm  
b = 6,33 mm  
c = 6,36 mm



## Spatule dentée STAUF n°8 (TKB B2)

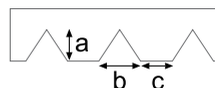
Collage de revêtements de sol textiles

a = 2,6 mm  
b = 2,9 mm  
c = 2,1 mm



## Explication

- (a) profondeur entredient
- (b) largeur entredient
- (c) largeur pont





**STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH**

Oberhausener Str. 1 · 57234 Wilnsdorf · Germany

☎ +49 2739 301-0 📠 +49 2739 301-200

✉ info@stauf.de 🌐 www.stauf.de