

TECHNISCHE INFORMATION

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ sehr geringe Dichte
- ✓ sehr niedriger Verbrauch
- ✓ lange Einlegezeit
- ✓ universell einsetzbar
- ✓ hohe Scherfestigkeit
- ✓ kontrolliertes Aufschäumen
- ✓ sehr gut streichbar

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- ✓ abgesandeter Gussasphalt
- ✓ Beton C25 / 30 nach DIN 1045 (griffige Oberfläche)
- ✓ Calciumsulfat (fließ)estriche
- ✓ Holzunterböden (Parkett, Dielen)
- ✓ STAUF Parkettspachtelmassen
- ✓ Spanplatten (P4 bis P7)
- ✓ OSB-Platten (OSB/2 bis OSB/4)
- ✓ Zementestriche

FARBE

- ✓ hellbeige

VERBRAUCH PRO M²

- ✓ ca. 650–1.400 g

EINLEGEZEIT

- ✓ ca. 45 Min. bei 20 °C

BELASTBARKEIT

- ✓ nach 12-24 Std.

HALTBARKEIT

- ✓ 9 Monate

GEBINDEGRÖSSE

- ✓ 12 kg Recyclat-Kunststoffeimer

EMICODE

- ✓ EC 1^{PLUS}

GISCODE

- ✓ RU 1 lösemittelfrei

STAUF
seit 1828

NEHMEN SIE KONTAKT AUF

+49 2739 301-0

info@stauf.de

www.stauf.de



STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 · 57234 Wilnsdorf · Germany

2205

STAUF
seit 1828

PUK 410

Parkett und Dielen effizient
und kraftvoll kleben



GRÖßERE REICHWEITE

EFFIZIENT Mit seiner besonders geringen Dichte und dem sehr niedrigen Verbrauch, setzt STAUF PUK 410 neue Maßstäbe für Parkettklebstoffe und führt die fast 200-jährige Erfolgsgeschichte von STAUF fort.

Mit STAUF PUK 410 lassen sich deutlich mehr Quadratmeter Parkett pro Kilogramm Klebstoff verlegen – **ca. 21% mehr!** Das Top-Produkt aus der Reihe der Polyurethanklebstoffe überzeugt mit herausragenden technischen Eigenschaften und Anwendungsfreigaben.

Der PU-Parkettklebstoff ist als Teil der neuen ProForce-Produktlinie **das unschlagbare Multitalent** für alle Arten von Parkett und auf allen parkettgeeigneten Untergründen ohne Grundierung einsetzbar. Darüber hinaus besitzt er eine hohe Scherfestigkeit und schäumt kontrolliert auf.

GERINGERES GEWICHT

LEICHT Lediglich 12 kg bringt ein Eimer STAUF PUK 410 auf die Waage. Der füllstofffreie Klebstoff ist deutlich leichter als vergleichbare Produkte – dabei zusätzlich viel effizienter im Verbrauch. **Der geringere Verbrauch von ca. 17%** gegenüber herkömmlichen Parkettklebstoffen spart Ressourcen, wirkt sich günstig auf die Transportkosten und -emissionen aus und schont darüber hinaus den Verarbeiter.

NACHHALTIGE VERPACKUNG

CO₂-REDUZIERT Für die neue ProForce-Serie werden ausschließlich Eimer aus 100% recyceltem Kunststoff eingesetzt. **Das spart pro Eimer 36% CO₂.** Mit dem Kunststoffgriff kann das Gebinde nach Gebrauch zu 100% recycelt und dem Kreislauf zugeführt werden.



Lösemittelfrei –
GISCODE RU 1

Sehr emissionsarm

Bestmögliche
Emissionsklasse



36% CO₂-Einsparung

neuer recyclingfähiger
Kunststoffgriff

Eimer aus
Recyclingmaterial



—12 KG—



12,63 qm²

10,43 qm²

ca. 21% weiter!*

*Verbrauch mit STAUF Zahnspachtel 4: 0,95kg/m²
und bei XYZ Verbrauch mit STAUF Zahnspachtel 4: 1,15kg/m²



Mehr ProForce-Produkte