

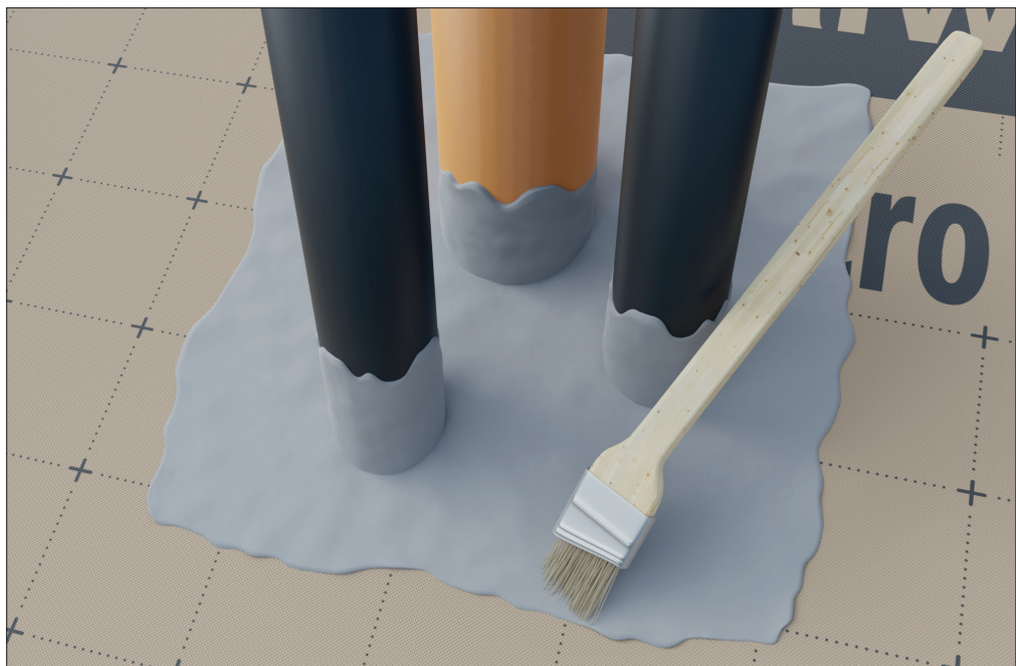
ELLE-Plan FR

09
P2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Luftdicht, wasserdicht und verstärkt

- Beschichtung für Luft- und Winddichtigkeit
- Wetterfest, UV-beständig, luft- und winddicht
- Faserverstärktes Produkt
- Perfekte Haftung, geeignet für komplexe Konstruktionsdetails und resistent gegen Mikrorisse



Eigenschaften:



Anwendungen:



Artikel und Abmessungen

Artikel	Farbe	Inhalt (kg)	Verp. (Stk.)	Palette (conf.)
PLA72005	Grau	5	1	60
PLA72015	Grau	10	1	30
PLA72025	Grau	20	1	15

Technisches Datenblatt

Konsistenz	-	thixotrop Flüssigkeitspaste
Stabilität im geschlossenen Originalleimer	-	24 Monate
Trockenrückstand bei 130°C	EN ISO 3251	68% - 72%
Viskosität Brookfield bei 20°C (gir. 6, 10 rpm)	EN ISO 3219	50.000 ± 10.000 cP
Spezifisches Gewicht bei 20°C	EN ISO 2811-1	1.40 ÷ 1.50 kg/l
Austrocknung bei 23°C	-	ca. 4 Stunden*
Vollständige Austrocknung	-	ca. 24 Stunden*
VOC (Flüchtige organische Verbindungen)	dir. 2004/42/CE	0 g/l

LEISTUNGSMERKMALE (UNI EN 1504-2:2005 – C BESCHICHTUNGEN – PI MC IR PR)

CO ₂ -Durchlässigkeit	EN 1062-6	410.000 µ
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 7783	10.000 µ
Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	EN 1062-3	w < 0,1 Kg/m²·h^{0,5}
Adhäsion unter Zug	EN 1542	≥ 1 N/mm²

Weitere Farben (weiß/rot/grün) und Verpackungen: verfügbar bei Mindestbestellung von 300 kg

* Werte, die bei einer Temperatur von 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit gemessen wurden. Die vorhandenen Daten können je nach Dicke des aufgetragenen Produkts und den spezifischen Standortbedingungen variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.