



Reibeputz innen

Werkstoff

Art des Werkstoffes:
hochwertiger Kunstharzputz in Reibeputzstruktur für innen nach DIN 18558. Lösemittelfrei, umweltfreundlich, diffusionsfähig mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften.

Glanzgrad:
matt

Anwendungsbereich:
innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Bindemittelbasis:
Acryl-Copolymerisat

Farbton:
weiß

Körnung:
2 / 3 mm

Festkörper:
ca. 79 %

Spezifisches Gewicht:
1,93 g/cm³

pH-Wert:
ca. 8

Verdünnungsmittel:
Wasser

Viskosität:
sahnig

Besonderer Hinweis:
Durch den Einsatz von Natursteingranulaten sind geringe Farbtonabweichungen möglich. Bei der Verarbeitung auf durchgehenden Flächen auf gleiche Chargen-Nr. achten.

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:
Farben Klein Reibeputz innen LF mit einer nichtrostenden Edelstahltraufel nass in nass auftragen, auf Kornstärke abziehen. Danach mit Kunststofftraufel in runder, waagrechter oder senkrechter Bewegung strukturieren.

Untergrund:
muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Farben Klein Hydro Tiefgrund LF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:
Grundbeschichtung mit Farben Klein Streichputz ca. 5 % Wasser verdünnt, vorbehandeln. Farben Klein Reibeputz innen LF ggf. mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Verbrauch pro Beschichtung:
Körnung 2 mm: ca. 2,5 kg/m²
Körnung 3 mm: ca. 3,5 kg/m²
(Genauere Verbrauchswerte ggf. durch Probeauftrag ermitteln)

Verarbeitungstemperatur:
mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:
bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden griffest. Endhärte nach ca. 2 Wochen.

Abtönbarkeit:
mit max. 5 % Farben Klein Opticolor Voll- und Abtönfarben.

Reinigung der Werkzeuge:
sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:
kühl, aber frostfrei.

Verpackung:
25 kg

Transport:
keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Produktcode:
M-DF01

Entsorgung:
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 11/2006

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.