



VUL-EN EGALISEERMIDDEL Binnen Poeder X100

ALGEMEEN

OMSCHRIJVING

Poeder- vul- en egaliseermiddel op basis van gips en polymeerdispersie, voor binnen.

TOEPASSING

Voor het vullen en repareren van scheuren en gaten (0 – 5 cm) en het egaliseren (0 – 10 mm) van baksteen, beton, cementgebonden buitenpleisters en andere minerale ondergronden. Evenals niet zuigende ondergronden en reeds geschilderde ondergronden.

VERWERKINGSGEGEVENS

VOORBEREIDING

Ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stof en los materiaal.

Nagel- en schroefkoppen vooraf behandelen met antiroest primer (zoals **Polyfilla Pro Isoleercoating S200**).

VERWERKINGSMETHODEN

Toepassing mengverhouding vullen: 2 delen poeder voor 1 deel water.

Toepassing mengverhouding egaliseren: 1 deel poeder voor 1 deel water.

Voeg het poeder toe aan het water. De pasta blijft ongeveer 2 uur verwerkbaar. Maximale laagdikte als egaliseermiddel tot 1 cm

EIGENSCHAPPEN

- 2in1 vul- en egaliseermiddel
- Repareren: 0 - 5 cm
- Egaliseren: 0 - 10 mm
- Zeer gemakkelijke verwerking
- Uitstekende hechting
- Perfect schuurbaar
- Toepasbaar over acrylaat muurverf

VERPAKKING

10kg emmer en 5kg zak.

TECHNISCHE DATA

DICHTHEID

1.1 Kg/L

KLEUR

Wit

VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

120 minuten

TOEPASSINGSTEMPERATUUR

minimaal 5°C maximaal 30°C

PH-WAARDE

7

MINIMALE LAAGDIKTE EGALISEERMIDDEL

10 mm

MINIMALE LAAGDIKTE VULMIDDEL

50 mm

MENGVERHOUDING ALS VULMIDDEL

1kg poeder met 0,60 L water

MENGVERHOUDING ALS EGALISEERMIDDEL

1kg poeder met 0,65 L water

KORRELGROOTE

100 µm

DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Schuur- en overschilderbaar na minimaal 300 minuten. Overschilderbaar na 24 uur.

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte, de temperatuur en de relatieve vochtigheid.

OPSLAG

Opslag: In een droge en vorstvrije omgeving.

HOUDBAARHEID

In onafgebroken verpakking minimaal 2 jaar, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.

VEILIGHEIDS INFORMATIE

WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking het productveiligheidsblad.

REINIGING GEREEDSCHAP

De gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is doorgehard, worden gereinigd met water.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.