



SUPERIEUR VULMIDDEL – F111

ALGEMEEN

Poedervulmiddel op basis van Alphagips en Polymeerdispersie voor binnen.
Geschikt voor alle kleine en grote reparaties tot 5cm in alle steenachtige ondergronden.

TOEPASSING

Voor het vullen en repareren van grote gaten, scheuren, naden in pleister, beton, gips, gipsplaten, steen en andere steenachtige ondergronden. Overschilderbaar met alle gangbare muurverfsystemen.

VERWERKINGSGEGEVENS

VOORBEREIDING:

Ondergrond dient schoon, droog, en vrij van stof en los materiaal te zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden dienen vooraf gefixeerd te worden. Metalen delen in de ondergrond zoals spijkers en schroeven dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer. (bijv. met Isoleercoating S200).

APPLICATIE:

Voeg 2 volumedelen poeder aan 1 volumedeel water toe en meng tot een klontvrije homogene pasta.

EIGENSCHAPPEN

- Poedervulmiddel op basis van Alpha gips
- Kunsthars versterkt
- Eenvoudig te mengen
- Sneldrogend
- Uitstekend schuurbaar
- Krimp- en scheurvrij

VERPAKKING

Verpakking: Emmer 2kg, 5kg en 10kg.

In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden, mits opgeslagen onder droge koele condities.

OPMERKINGEN

Niet geschikt voor buitengebruik.
Goede slag-, stoot- en slijtvast.

TECHNISCHE DATA

DICHTHEID

1.1 kg/L

KLEUR

Gebroken wit

VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

N.V.T.

SCHUURBAARHEID

Eenvoudig handmatig en machinaal schuurbaar.

TOEPASSINGSTEMPERATUUR

min. 5°C, max. 30°C

DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Droogtijd voor schuren / schilderen: circa 30 minuten.
De droogtijd is afhankelijk van de reparatiediepte/grootte, temperatuur en R.V.

PH-WAARDE

7

REPARATIE DIEPTE

Minimaal: geen
Maximaal 50 mm in 1 keer, diepere reparaties in meerdere lagen vullen

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.

PRODUCTIEVEILIGHEIDSBLAD

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

REINIGING GEREEDSCHAP

De gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, 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 strikt 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.