



SNELDROGENDE 2K VULMIDDEL F310

ALGEMEEN

OMSCHRIJVING

2 Componenten polymeer versterkte minerale vulstof. Voor steenachtige ondergronden voor binnen.

TOEPASSING

Voor het vullen en repareren van scheuren en gaten in gips, gipsplaat, baksteen, steen en de meeste andere steenachtige ondergronden.

VERWERKINGSGEGEVENS

VOORBEREIDING:

Ondergrond dient schoon, droog en vrij van stof en los materiaal te zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden en metaaldelen dienen vooraf gefixeerd te worden.

APPLICATIE:

Meng beide componenten in een 1:1 verhouding op een mengplateau met RVS messen tot een homogeen gekleurde pasta. Diepe reparaties (meer dan 5 cm) moeten in lagen worden opgebouwd. Breng eventueel de tweede laag aan na 10 minuten.

EIGENSCHAPPEN

- Twee componenten polymeer versterkt mineraal vulmiddel • Sneldrogend
- Voor grote reparaties
- Sneldrogend
- Zwelt licht op tijdens uitharden
- Krimp- en scheurvrij
- Vult tot 5 cm in 1 keer
- Eenvoudig schuurbaar
- Schroef, boor en spijkervast.

VERPAKKING

Verpakking 1kg pot: pot-in-pot systeem 2x500g

OPSLAG

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

TECHNISCHE DATA

DICHTHEID

1,25 kg/L (gemengd)

KLEUR

Gebroken Wit/Beige

VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

ca. 10 minuten bij 20°C, 65% R.V.

SCHUURBAARHEID

Eenvoudig handmatig en machinaal schuurbaar

TOEPASSINGSTEMPERATUUR

min. 5°C, max. 30°C

VASTE STOFGEHALTE

Component A is 82%, component B is 81%

KORRELGROOTTE

100 µm

REPARATIE DIEPTE

Minimaal: geen
Maximaal 5 cm in 1 keer, diepere reparaties in meerdere lagen vullen

DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Schuur- en overschilderbaar na 30 minuten.
De droogtijd is afhankelijk van ondergrond, laagdikte.

PH-WAARDE

7

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.