



Lichtgewicht Vulmiddel Extra Sterk – F220

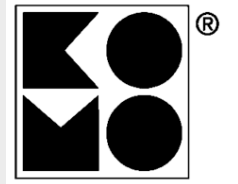
ALGEMEEN

OMSCHRIJVING

Gebruiksklaar lichtgewicht vulmiddel op basis van polymeerdispersie, voor binnen en buiten.

TOEPASSING

Lichtgewicht vulmiddel voor het vullen en repareren van naden, scheuren en gaten in gipskarton, baksteen en andere minerale ondergronden. Krimpt niet. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807. Vulmiddel voor hout voor de categorieën 1A, 1B, 2A, 3A. Certificatienummer: 3355



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:

Voor het gebruik goed doorroeren en aanbrengen met RVS plamuurmes of Polyfilla Pro T400 Modelleermessen.

EIGENSCHAPPEN

- Gebruiksklaar lichtgewicht vulmiddel o.b.v. Polymeerdispersie
- Vult in één keer
- Schroef- en spijkerbaar
- Eenvoudige aan te brengen
- Krimp- en scheurvrij
- Zeer glad af te werken
- Overschilderbaar met acryl- en alkydverf
- Bij toepassing buiten: direct na drogen minimaal 2 keer overschilderen.

VERPAKKING

Verpakking: 1l pot en 4l emmer.

OPMERKINGEN

Na droging schroef en spijkerbaar.

TECHNISCHE DATA

SOORTELIJK GEWICHT

0,6 kg/L

KLEUR

Wit

VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

N.V.T.

SCHUURBAARHEIDNa uitharding zeer goed schuurbaar
(zowel handmatig als machinaal).**VERWERKINGSTEMPERATUUR**

Omgevingstemperatuur: 5°C - 30°C.

Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%

DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Droogtijd voor schuren / schilderen: na circa 120 minuten.

De droogtijd is afhankelijk van de reparatiediepte/grootte, temperatuur en R.V.

HOUDBAARHEID.

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

VASTE STOFGEHALTE

67,8%

PH-WAARDE

8

REPARATIE DIEPTE

Minimaal: 3mm

Maximaal 50 mm in 1 keer, diepere reparaties in
meerdere lagen vullen.

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 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.