



KANT-EN-KLARE VUL- EN EGALISEERPASTA X200

ALGEMEEN

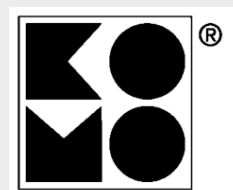
OMSCHRIJVING

Semi-lichtgewicht op polymeerdispersie gebaseerde, kant-en-klare vul- en egaliseerpasta.

- Tot 5 mm / 8 mm laagdikte als egaliseer / vulmiddel
- Eenvoudige toepassing
- Zuiver witte kleur

TOEPASSING

Voor binnen. Voor het vullen van kleine beschadigingen en het egaliseren van minerale ondergronden zoals gips, gipsplaat, baksteen, steen en de meeste andere bouwmaterialen.



VERWERKINGSGEGEVENS

VOORBEREIDING

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

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

MAXIMALE REPARATIE- EN EGALISEERDIEPTE:

Maximale reparatiediepte voor vullen is tot 8 mm, kleine beschadigingen.

Maximale laagdikte voor egalisatie is maximaal 5 mm.

EIGENSCHAPPEN

- Kant en klare vul- en egaliseerpasta.
- Eenvoudig aan te brengen met vlakspaan of spackmes.
- Toepasbaar als uitvlakpasta ook geschikt voor gestructureerde ondergronden.
- Makkelijk schuurbaar
- Overschilderbaar met alle gangbare muurverven zonder voorstrijk.

VERPAKKING

10L/13Kg emmer

OPMERKINGEN

Ook geschikt voor het egaliseren van gestructureerde ondergronden, niet geschikt voor het vullen van grote reparaties.

TECHNISCHE DATA

DICHTHEID

1,30 kg/L

KLEUR

wit

DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

De droogtijd is afhankelijk van ondergrond, laagdikte.
18 uur bij 5mm laagdikte

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Omgevingstemperatuur: 2°C - 30°C
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%

HOUDBAARHEID

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

PH-WAARDE

11.5

MINIMALE LAAGDIKTE

0,3 mm Vulmiddel - 0,3 mm Egaliseermiddel

MAX LAAGDIKTE

50 mm Vulmiddel - 10 mm Egaliseermiddel

KORRELGROOTTE

200 µm

VOC WAARDE

16,2 g/l

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 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.