



Vuller

04/2016

D3 - Binnenvuller

MATERIALEN

Knauf Binnenvuller is een vulpleister voor binnen op basis van gips en polymeer in de vorm van poeder, zand en additieven.

OPSLAG

Knauf Binnenvuller moet op een droge, koele en vorstvrije plaats worden bewaard. Onder deze omstandigheden en in de originele ongeopende verpakking bewaard, blijft de kwaliteit van het product ong. 36 maanden lang constant.

EIGENSCHAPPEN

- Kleur: Natuurlijk wit
- Geschikt voor gebruik binnen op minerale ondergronden
- Gevoelig voor vocht
- Maakt een zeer fijne afwerking mogelijk
- Schuren en overschilderen zodra het product droog is

TOEPASSINGSDOMEIN

Knauf Binnenvuller is in het bijzonder geschikt voor het opvullen van grote onregelmatigheden in minerale of organische ondergronden.

Het resultaat is een zeer glad oppervlak, ideaal om een verf op aan te brengen.

Dit pleister mag niet worden aangebracht in vochtige ruimten (badkamer, douche, kleedkamers ...).

VERWERKING

Raadpleeg de technische dienst voor elke toepassing die buiten dit technische informatieblad valt of bij onduidelijke instructies.

VOORBEREIDEND WERK - ONDERGROND

De ondergrond moet droog, schoon, stabiel en absorberend zijn.

Verwijder eerst alle onstabiele elementen, vuil, stof of elke andere substantie die voor minder hechting van de **Knauf Binnenvuller** kan zorgen (vet, olie ...). De aanwezigheid van vocht in de ondergrond (bv. onvoldoende droog pleister) kan schade veroorzaken, zoals de vorming van luchtbellen of barsten in de volgende afwerkingslagen.

Als de ondergrond licht poederachtig of erg absorberend is, wordt aangeraden om die van tevoren te behandelen met behulp van de **primer Knauf Diepgrond**.

Indien er metalen elementen aanwezig zijn in de te herstellen zones, moet u ze eerst behandelen met een corrosiewerende primer en het product laten drogen alvorens over te gaan tot het vullen van de barsten. Breng het product niet aan op ondergronden die vaak worden blootgesteld aan vocht.

UITVOERING

Giet het poeder in een schoon recipiënt en voeg de nodige hoeveelheid water toe, in de

verhouding 2 volumes poeder voor 1 volume water. Meng vervolgens tot u een homogeen mengsel verkrijgt zonder brokken. Het aldus verkregen mengsel kan onmiddellijk worden gebruikt, gedurende zo'n 60 minuten bij 20 °C. Eventuele resten van verhard product die in het recipiënt aanwezig zijn tijdens het mengen kunnen de werktijd aanzienlijk verkorten.

Breng het mengsel aan met behulp van een pleisterspaan of een spatel in roestvrij staal, met een dikte van max. 30 mm per laag.

Wacht tot het oppervlak droog is alvorens het te schuren en te overschilderen met verf. De droogtijd van het product hangt af van meerdere factoren (dikte van de laag, aard van de ondergrond, temperatuur bij aanbrenging ...). Knauf Binnenvuller kan met elk type verf worden overschilderd.

Gereedschap en recipiënten dienen onmiddellijk na gebruik met helder water te worden schoongemaakt. Na het uitharden is enkel mechanisch verwijderen nog mogelijk.

OPMERKINGEN

Breng het product niet aan als de temperatuur van de ondergrond en/of de omgevingstemperatuur minder dan 5 °C of meer dan 30 °C bedraagt.

VERPAKKING

Doos van 1 kg, 2 kg en 5 kg.

TECHNISCHE GEGEVENS

Werkijd (aanbrenging)	ong. 60 min (bij 20 °C)
Verwerkingstemperatuur	5 tot 30 °C
Verbruik	ong. 1 kg/m ² /mm dikte
Laagdikte	max. 30 mm

VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

- Buiten het bereik van kinderen houden
- In geval van accidenteel contact met de ogen overvloedig spoelen en een arts raadplegen indien nodig
- Raadpleeg, voor meer informatie, het bijbehorende veiligheidsinformatieblad, dat beschikbaar is op aanvraag of op onze website: **www.repa**fill**.be**

☎ 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tel.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

Binnenvuller_NL_B_04.16_XXXXX

Deze fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meeste recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.