



Vuller

04/2016

D7 - Sneldrogende binnenvuller

MATERIALEN

Knauf Sneldrogende Binnenvuller

is een vul- en afwerkingspleister, op basis van wateroplosbare hydraulische bindmiddelen en polymeerbindmiddelen, voor renovatiewerkzaamheden waarbij tijd moet worden bespaard.

OPSLAG

Knauf Sneldrogende 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. 12 maanden lang constant.

EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor binnen
- Droogt uiterst snel
- Kan worden opgeschuurd en overschilderd na 3 u
- Groot hechtvermogen
- Groot vulvermogen tot 50 mm
- Maakt een witte en glatte afwerking mogelijk

TOEPASSINGSDOMEIN

Knauf Sneldrogende Binnenvuller is voornamelijk geschikt voor de realisatie van renovatie- en egalisatiewerkzaamheden die snel moeten worden uitgevoerd, op bijna alle ondergronden. Het product wordt zeer snel hard, na ong. 3 u, en maakt het dus mogelijk om het werk op dezelfde dag nog te voltooien. Is geschikt voor absorberende ondergronden zoals hout, gipspleister, beton ... en weinig absorberende ondergronden zoals keramische tegels, geverfde muren, glazen bekledingen ... Is ook geschikt voor het gladmaken van onregelmatige oppervlakken om een witte en fijne afwerking te verkrijgen, waarop alle soorten verf en lichte bekledingen (behangpapier, vinyl ...) kunnen worden aangebracht.

Knauf Sneldrogende Binnenvuller heeft een groot hechtvermogen en kan tot een dikte van 50 mm in één laag zonder krimp worden aangebracht. Een tweede laag kan na 2 uur op de eerste laag worden aangebracht, om ervoor te zorgen dat de verwerking nat-in-nat blijft. Wanneer het product droog is, kan het indien nodig gemakkelijk worden opgeschuurd.

Het kan worden aangebracht op vochtige ondergronden, maar is niet geschikt voor ondergronden die permanent aan vocht worden blootgesteld.

VERPAKKING

Doos van 1 kg en 4 kg.

VERWERKING

Raadpleeg de technische dienst voor elke toepassing die buiten deze technische fiche valt of bij onduidelijke instructies.

VOORBEREIDEND WERK - ONDERGROND

De ondergrond moet stabiel, droog, niet-bevoren en schoon zijn. Verwijder eerst alle onstabiele elementen, vuil, stof of elke andere substantie die voor minder hechting kan zorgen voor **Knauf Sneldrogende Binnenvuller**. Behandel de poederige of zeer absorberende oppervlakken met een geschikte primer (vb.: **Knauf Diepgrond**). Bevochtig eerst lichtjes de zeer absorberende ondergronden. Verwijder alle oude, instabiele verlagen volledig. Voer bij twijfel over de ondergrond een test uit om de hechting van het product te controleren. Verwijder, indien er metalen elementen aanwezig zijn, op voorhand roestvlekken met een staalborstel of door middel van zandstralen. Behandel vervolgens de metalen delen met een roestwerende primer en laat drogen alvorens **Knauf Sneldrogende Binnenvuller** aan te brengen.

VERWERKING

Maak met behulp van een traditionele mengmachine in een schone recipiënt 1 kg poeder aan met 0,4 l helder water, tot een homogene massa zonder klonters wordt verkregen. De pasta kan gedurende ong. 45 min bij 20 °C worden

aangebracht. Bereid met andere woorden alleen een hoeveelheid product die binnen de 45 minuten kan worden verwerkt. Breng het product aan met een glad strijkbord of een spatel in roestvrij staal. Meng het product niet meer zodra het hard begint te worden. De temperatuur van het mengsel beïnvloedt de verhardingstijd; een hoge temperatuur versnelt de verharding, terwijl een lage temperatuur de verharding vertraagt.

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

De verharde productresten moeten worden verwijderd als bouwafval, in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

OPMERKINGEN

Knauf Sneldrogende Binnenvuller mag in geen geval met andere producten worden gemengd.

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

De informatie met betrekking tot de droog- en aanbrengtijden die in dit technische informatieblad worden vermeld, kunnen variëren naargelang van de aanbrengomstandigheden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Classificatie:	AFNOR NFT 36 005 familie III Klasse 2: Binnencoating van verf in waterfase
Droogtijd	3 u voor dikten van 4 mm (23 °C en RV van 65 %)
Verwerkingstijd	ong. 45 min (bij 20 °C)
Verwerkingstemperatuur	5 tot 35 °C
Kleur	wit
Verf aanbrengen	na droging
Laagdikte	max. 50 mm
Korrelgrootteverdeling	<100 µ (zeer fijn)
Verbruik	ong. 1 kg/m ² /mm dikte
pH	11 als pasta en 9 na droging

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Vermijd contact met de huid en de ogen. Spoel de ogen bij contact met veel helder water en raadpleeg een arts
- Als het product droog is, vormt het geen enkel gevaar voor de gezondheid en het milieu
- Raadpleeg, voor meer informatie, het bijbehorende veiligheidsinformatieblad, dat beschikbaar is op aanvraag of op onze website: [www.repa**fill**.be](http://www.repafill.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

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.