

Kant-en-klare decoratieve textuurcoating voor gipsachtige ondergronden



Scan de QR-code
voor meer informatie
over de fermacell™
Rolpleister



Product

fermacell™ Rolpleister is een kant-en-klare decoratieve textuurcoating op emulsiebasis voor gipsachtige ondergronden, bijvoorbeeld fermacell® Gipsvezelplaten, of cementachtige ondergronden, bijvoorbeeld Powerpanel H₂O platen.

Toepassing

- Geschikt voor vele ondergronden: Gipsvezel, Powerpanel, pleisterwerk, beton, enz.
- Voor binnenmuren en plafonds

Eigenschappen

- Eenvoudige verwerking, rollen als schilderwerk en aanbrengen van structuur structureren zoals gewenst.
- Geen primer nodig, op fermacell® Gipsvezel en Powerpanel oppervlakken.
- Helder wit, lichte textuur (0,5 mm).
- Zeer goede dekking, vaak is slechts één laag voldoende.
- Kan worden gemengd kleurconcentraten en pigmenten (max. 5%).
- Overschilderbaar met dispersie-, latex-, acryl- en siliconenharsverf.
- Oplosmiddelvrij, dampopen slijtvast.
- Zuinig in gebruik, 10 kg is genoeg voor ongeveer 15-20 m² bij 2 lagen.

Voorbereiding

De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig en minstens een kwaliteitsniveau 2 oppervlak hebben (zie toepassingsinstructies).

Resten die de hechting verminderen moeten worden verwijderd. fermacell® Gipsvezel- en fermacell® Powerpanel H₂O platen hoeven niet geprimerd te worden. Controleer het absorptievermogen van andere ondergronden. Indien nodig voorstrijken met maximaal 30% waterverdunde fermacell™ rolpleister of een geschikte primer. Ondergronden met open poriën (bijv. gasbeton) vooraf glad afwerken.

James Hardie Netherlands B.V.

Tel.: + 31 (0)24 - 649 51 11

E-mail: fermacell-nl@jameshardie.com

Adres: Loonse Waard 20, 6606KG Wijchen

Verwerking

De inhoud van de verpakking goed doorroeren, ook na werkpauses. Na het voorbereiden van de ondergrond de fermacell™ Rolpleister onverdund kruislings aanbrengen met een geschikte roller en vervolgens naar wens textuur aanbrengen met bijvoorbeeld een spons-of vachtroller. De verwerkingstijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, ca. 10 tot 15 minuten als richtlijn. Voor binnenhoeken wordt aanbevolen om eerst één wand te coaten, te laten drogen, de reeds gecoate hoek hiervan af te dekken en vervolgens de andere wand te coaten om een gelijkmatige textuur te verkrijgen.

Vanwege het grote aantal mogelijke ondergronden en omstandigheden raden wij altijd aan een proefapplicatie uit te voeren en het product te testen op zijn geschiktheid voor het gewenste gebruik. Afhankelijk van de ondergrond en het gewenste uiterlijk worden meestal 1-2 lagen fermacell™ Rolpleister gebruikt; eventuele geldende normen moeten in acht worden genomen.

Bescherm het oppervlak tegen tocht. Reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met water. Raadpleeg ook onze gedetailleerde toepassingsinstructies in onze handleidingen:

- Handleiding voor de verwerking van fermacell® Gipsvezelplaten
- fermacell® Powerpanel H₂O Productinformatie en verwerkingsrichtlijnen

Materiaalkenmerken	
Verbruik	Ca. 0,5 - 0,7 kg/m ² per laag
Verwerkingstemperatuur	+ 5 tot + 25 °C
S _d - waarde	Ca. 0,05 m (bij 2 lagen)
Droogtijd	Ongeveer 6 tot 12 uur
Oplosmiddel	Water
Opslag	12 maanden, koel en vorstvrij
Kleur	Wit, mat (vergelijkbaar met RAL 9003)

Logistieke gegevens	
Artikelnummer	79168
EAN nummer	4007548014434
Gewicht per emmer	Ongeveer 10 kg
Aantal per pallet	60 zakken
Gewicht per pallet	Ca. 425 kg

Restmateriaal

Productresten afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en plaatselijke verordeningen. Niet samen met huishoudelijk afval verwijderen. Verpakking volledig leegmaken. Lege en grondig gereinigde verpakkingen moeten bij voorkeur hergebruikt of gerecycled worden in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften of kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig worden afgevoerd. Vermijd contact met de huid.

James Hardie Netherlands B.V.
Tel.: + 31 (0)24 - 649 51 11
E-mail: fermacell-nl@jameshardie.com
Adres: Loonse Waard 20, 6606KG Wijchen

Disclaimer

Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktische ervaring. Ze vervangen geen richtlijnen, normen, goedkeuringen en toepasselijke technische informatiebladen. Vanwege de vele mogelijke invloeden tijdens de verwerking en toepassing, raden wij aan altijd een proefverwerking en toepassing uit te voeren. Aan de verstrekte informatie kunnen geen aanspraken op schadevergoedingen worden ontleend. Levering, verwerking en garantie voor de door ons gegarandeerde eigenschappen worden uitgevoerd conform onze Algemene Voorwaarden.

Toepassingen die niet duidelijk in dit productinformatieblad zijn vermeld, mogen alleen na overleg worden uitgevoerd. Zonder goedkeuring worden ze uitgevoerd op eigen risico van de gebruiker. Dit geldt in het bijzonder voor combinaties met andere producten.

Met de publicatie van een nieuw productinformatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De laatste versie is beschikbaar op het internet.

Met materiaalverbruik hangt onder andere af van de toepassing, de ondergrond en de consistentie. De vermelde verbruiksvoorwaarden moeten indien nodig op het object worden bepaald.

James Hardie Netherlands B.V.

Tel.: + 31 (0)24 - 649 51 11

E-mail: fermacell-nl@jameshardie.com

Adres: Loonse Waard 20, 6606KG Wijchen

© 2024 James Hardie Europe GmbH TM en ® zijn gedeponeerde en geregistreerde handelsmerken van James Hardie Technology Limited en James Hardie Europe GmbH. Wanneer u informatie in dit document mist, neemt u contact op met James Hardie Netherlands B.V.



fermacell®