



Technische fiche

8200

Fix Šyl gel

Onderlaag voor plafonds, muren binnen en buiten

Gebruik: binnen en buiten

Vorm: vloeibaar- gelvorm

Gebruik:

Fix Šyl gel is een transparante en mineraal onderlaag, de consistentie is een gelvorm. Dankzij de gelvorm druppelt minder, dus deze is een ideale oplossing voor de plafonds. *Fix Šyl gel* bevat geen oplosmiddel noch weekmaker. *Fix Šyl gel* bevat geen gevaarlijke stof of mengsel (gecertificeerd door TÜV SÜD). Dit product wordt zowel binnen als buiten gebruikt, alvorens u de silicaatverf van Galtane aanbrengt, of binnen voor Eos II muurverf, Leemverf, Kalkverf, Caseïneverf. *Fix Šyl gel* vermindert en regulariseert de absorptiegraad van sterk absorberende ondergronden en gipsplaten. Dit product werd speciaal ontwikkeld voor een toepassing op organische en anorganische ondergronden.

Het is niet bedoeld voor gebruik op oppervlakken met kaliumnitraat (salpeter) bedekte. **Het lost geen verschillen in de structuur op, is geen ondergrondblokker en vervangt niet de "Isolan" voor vlekken.**

Eigenschappen:

Op basis van minerale silicaten, microporeus en antistatisch.
Verstevigt brokkelige ondergronden
Dankzij de gelvorm druppelt minder, dus deze is een ideale oplossing voor de plafonds
Verdunbaar met water : maximum 5%
Dringt diep door in de ondergrond
Sterk waterdampdoorlatend
pH: 10,5
Kleurloos
VOS-gehalte (cat. A/h) volgens de 2010/75/EU-norm: 0,05g/l
 μ -waarde (diffusie van waterdamp): > 0,03 m (klasse VI hoog) volgens de EN ISO 7783-2-norm
Fix Šyl gel stoot niet meer dan $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ uit. Dat is 500 keer minder dan de limiet van $1000\mu\text{g}/\text{m}^3$ voor een "A+" classificatie.

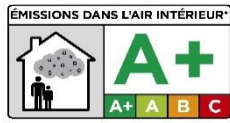
Samenstelling:

Water, titaandioxide, anorganisch bindmiddel op basis van natriumsilicaat, aluminiummagnesiumsilicaat, kaolien, help-bindmiddel op basis van polyacrylaathars, verdikkingsmiddel, dispergeermiddel, antischuimmiddel, bewaarmiddelen < 0,1% 1,2-Benziothiazoline-3-one (BIT). Deze product bevat geen glycol ether, noch componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT). Vegan product.

EUH 208 : Bevat 1,2-Benziothiazoline-3-one (BIT), kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH 210 : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Uitstoot:

Uitstoot in de lucht binnenshuis: A+; volgens de ISO 16000-9-norm.



* De informatie is een weergave van de uitstoot in de lucht binnenshuis van vluchtige stoffen die toxisch kunnen zijn bij inademing, op een schaal gaande van C (sterke uitstoot) tot A+ (zeer zwakke uitstoot)

Belangrijke opmerking: in het algemeen garandeert de uitstoot van een product, zelfs met vermelding "A+" noch de samenstelling, noch de *natuurlijkheid* van een product.

Vorbereiding:

De ondergrond moet onbehandeld, stofvrij, droog (> 2% vochtigheid), schoon, ontvet en absorberend zijn. Verwijder oude verf in slechte staat en resten van behanglijm. Ontvet de onbehandelde plamuur en maak hem schoon. Afhankelijk van de ondergrond controleert de gebruiker voor het aanbrengen best of het product geschikt is voor het beoogde gebruik.

Wij nodigen u uit om de Technische Informatienota nr. 249 te lezen: *Leidraad voor de goede uitvoering van schilderwerken (Gebouwen en burgerlijke bouwkunde). Ondergronden, systemen en schilderwerken.* uitgegeven door het Buildwise : buildwise.be.

Gebruiksaanwijzing:

Goed schudden. Verdunbaar met water : 5%. Aanbrengen in een gelijkmatige laag, de ondergrond goed verzadigen. Aanbrengen met een borstel of een rol. Overtollig product afvegen met een droge rol. Geen filmvormende laag vormen. Niet in de volle zon werken, maar bij een minimumtemperatuur van 5 °C en maximale van 30°C.

Metalen, glazen (ramen, brillen...), natuursteen, aluminium, gelakte oppervlakken en vloeren beschermen. Bij spatten onmiddellijk overvloedig spoelen met water.

Contact met de ogen en de huid vermijden. De ogen en huid tegen spatten beschermen. Onmiddellijk met schoon water afspoelen bij contact.

Zodra u het product in handen hebt, gaan wij ervan uit dat u over de nodige vaardigheden beschikt om het product aan te brengen. Afhankelijk van de ondergrond controleert de gebruiker voor het aanbrengen best of de producten geschikt zijn voor het beoogde gebruik.

Droogtijd:

Droog na 12 uur bij een temperatuur van ongeveer 20 °C/60 % gemiddelde luchtvochtigheid.

Rendement:

Ongeveer 10 m²/l in functie van de absorptiegraad van de ondergrond. Het verbruik kan echter variëren van 100 tot 400 ml/m².

Reiniging gereedschap: Met water en zeep.

Voorzorgen en opslag: Koel, vorstvrij en donker bewaren. Wees waakzaam voor eventuele allergieën. Resten in een containerpark deponeren. Natuurlijke verven dienen ook buiten het bereik van kinderen bewaard te worden.

De producten die wij aanbieden voor specifieke werken worden steeds op verantwoordelijkheid van de gebruiker uitgetest. Het eindresultaat hangt af van onvoorspelbare factoren. Wij verstrekken ons advies op basis van jarenlange ervaring enkel ter informatie. Wij hebben geen enkele invloed op de effectieve praktische toepassing van het product door de gebruiker en wij kunnen in geen geval als aannemer van de uit te voeren werken worden beschouwd. Afhankelijk van de ondergrond controleert de gebruiker voor het aanbrengen best of het product geschikt is voor het beoogde gebruik. Onze verantwoordelijkheid beperkt zich enkel tot de waarde van de geleverde of gebruikte producten. Ons advies stelt ons in geen geval verantwoordelijk en kan geen aanleiding geven tot gerechtelijke vervolging. Deze technische fiche dient enkel als advies.