

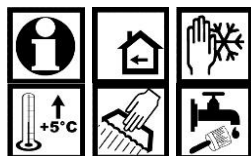
Gullspack® S

Gebruiksklare spuitpleister voor binnenshuis

Productomschrijving

Toepassingsgebied **Gullspack® S** is een kant-en-klare witte spuitpleister op basis van natuurlijke bindmiddelen en dolomiet vulstoffen. Te gebruiken tot een laagdikte van 3 mm. in de binnen afbouw om wanden en plafonds behang- en verfklaar op te leveren. **Gullspack S** kan zonder grondering worden ingezet op ondergronden zoals kalkzandsteen, cellenbeton, gipsblokken, gipsplaten, fermacelplaten, cementgebonden platen, beton, (oud) stucwerk, sierpleister e.d.

Eigenschappen Volledig oplosmiddel- en kalkvrij, goed vullend vermogen en het heeft een optimale witheid.



- Oplosmiddel- en kalkvrij
- Goed vulvermogen
- Hoge witheidsgraad
- Ruime open tijd



Technische gegevens

Bindmiddelbasis	Latex-Polymeerdispersie	Vaste stof gehalte	Ca. 52%
Vulstof	Wit dolomiet	PH-waarde	Ca. 9
Verbruik [1]	Als dunpleister: 1 lt./m ² /mm. Bij korrelen: 0,3 lt./m ²	Verpakkingsgrootte	15 Liter zak
Korrelgrootte	Max. 0,25 mm.	Toepassingsgebied	Binnen
Specifiek gewicht	Ca. 1,7 kg/lt.	Opslag [2]	Koel, maar vorstvrij ca. 1 jaar
Laagdikte	Max. 3 mm per arbeidsgang		

[1] De aangegeven verbruikswaarden zijn slechts richtwaarden per laag. Het exacte verbruik dient op het betreffende materiaal en rekening houdend met alle voorbehandelingen door middel van een proef te worden vastgesteld.

[2] In ongeopende originele verpakking geschikt om opgeslagen te worden. Na gebruik goed afsluiten.

Inzetgebied en toepassingen

Ondergrond De ondergrond dient, stevig, schoon, droog, olie- en vetvrij te zijn. Ondergronden dienen, afhankelijk van hun aard, adequaat voorbehandeld te worden. Voor sommige toplagen dient een geschikte primer te worden gebruikt.

Materiaalinstelling Dit product is gereed om te verwerken.

Toepassing **Gullspack® S** kan met een krachtige airless pomp of een traditionele wormpomp worden aangebracht. Het kan ook als een vullende finish laag worden ingezet op adequaat gelijmde en gerepareerde ondergronden als kalkzandsteenelementen. De voorbehandelde ondergrond dient vol en zat opgespoten te worden. Voor een optimaal vullend vermogen de laag laten aantrekken, tenslotte dekkend afmeten met een breed spackmes en laten drogen. De ruime open tijd geeft de mogelijkheid om grote vlakken in te spuiten alvorens te gaan afmeten. Voor verfklaar werk dient een tweede laag als finisher opgezet te worden, pas na volledige droging van de eerste laag.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

DSL COATINGS BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19, 2408 AX, Alphen aan den Rijn Internet: www.conticoatings.nl
Tel.: +31 (0)88 027 55 00 Email: info@dslcoatings.nl

Technische informatie

Gullspack[®] S



Gebruiksklare spuitpleister voor binnenshuis

Overschilderen/ droogtijd	Bij 20 °C en 60% relatieve luchtvochtigheid een droogtijd van 2 à 3 uur per millimeter laagdikte. Bij koeler, vochtiger weer een langere droogtijd aanhoudend.
Schoonmaken van gereedschap	Spetters met water verwijderen. Gereedschappen direct na gebruik schoonmaken met water, eventueel met gebruik van spoelmiddel.

Belangrijk

Speciale aandacht	In moeilijke gevallen advies inwinnen.
Veiligheid	Ook bij het verwerken van producten met een laag schadelijk stofgehalte de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen in acht nemen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens en na het verwerken voor goede ventilatie zorg dragen. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Bij contact met de ogen en de huid direct grondig met water spoelen. Niet in het riool, open water of de grond laten lopen. Eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de spuitpleister dient vermeden te worden. Tijdens het verwerken de grond afdekken.
Technisch advies	Uiteraard kunnen in deze technische informatie niet alle ondergronden en technische problemen behandeld worden. Mocht u verdere vragen hebben kunt u vanzelfsprekend technisch advies inwinnen. E-Mail: info@dslcoatings.nl of tel: +31 (0)88 027 55 00

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

DSL COATINGS BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19, 2408 AX, Alphen aan den Rijn Internet: www.conticoatings.nl
Tel.: +31 (0)88 027 55 00 Email: info@dslcoatings.nl