

DALAPRO[®]

LIGHTNING MAX

Extra vullende, kant-en-klare lichtgewicht spuitplamuur.



Extra hoge vulkracht.

Ideaal voor uitvlakken van glasweefsel en ruwe ondergronden.

Zeer geschikt voor renovaties.

Zeer soepel om af te messen en te schuren.

Ecolabel.



DALAPRO® LIGHTNING MAX

Extra vullende, kant-en-klare lichtgewicht spuitplamuur.

PRODUCTINFORMATIE

Dalapro Lightning Max is een lichtgrijze, extra vullende kant-en-klare spuitplamuur met ecolabel voor toepassing op de meeste courante ondergronden binnenshuis.

Lightning Max is zeer soepel te verwerken en is ideaal voor ondergronden waar een hogere vulkracht nodig is zoals bijvoorbeeld structuur- en sierpleisters, glasvezelweefsels, oneffen beton, cellenbeton, enz.

Ook op vele andere ondergronden zoals kalkzandsteen, gips en gipsblokken, cementeringen, gipsplaten (niet als voegvulling gebruiken), goed vastzittende wand- en plafondverven (mat en satijn), enz wordt Lightning Max aangebracht.

Deze plamuur wordt op wanden en plafonds toegepast en dit zowel als eerste uitvlaklaag en zelfs als afwerklaag waar de eindafwerking (vb. vlies) dit toelaat.

Handmatig en met de rol aanbrengen is eveneens mogelijk.

INSTRUCTIES

Dalapro Lightning Max is reeds gebruiksklaar. Toevoegen van extra water is niet nodig. Het is echter wel toegestaan de plamuur met max 3% water te verdunnen als u liever met een dunnere consistentie werkt.

Met een geschikte spuitmachine (airless of wormpomp) aanbrengen op schone, droge en stabiele ondergronden. De aanbevolen tipgrootte voor

airlesstoepassing is 0.035" of groter (afhankelijk van o.a. capaciteit van de machine, slanglengte, temperatuur,...).

Poederende of zanderige ondergronden vooraf fixeren.

Temperatuur van de ondergrond, omgeving en plamuur tijdens applicatie en droging dient minstens 5°C en max 30°C te zijn. De relatieve vochtigheid bedraagt max 80% en is bij voorkeur zelfs lager dan 65%.

Gebruik schuurpapier korrel 220 of fijner om de plamuur na droging te schuren. Wij raden aan een stofmasker en veiligheidsbril te dragen tijdens het schuren. Verwijder het stof voor de volgende behandeling. Primer de plamuurlaag alvorens te behangen.

VERBRUIK

1liter/m²/mm laagdikte

DROOGTIJD

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte, de temperatuur, de luchtvochtigheid en de ventilatie. De plamuur is luchtdrogend; zorg dus voor een goede ventilatie en neem maatregelen bij hoge luchtvochtigheid.

OPSLAG

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht. De plamuur is beperkt houdbaar en daarom staat er op de verpakking een houdbaarheidsdatum vermeld. Ongeopende verpakkingen kunnen 12 maanden bewaard blijven.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Latex copolymeer

Oplosmiddel: Water

Vulmiddel: Witte dolomiet en lichtgewicht vulstoffen

Korrelgrootte: Max: 0,35 mm

Soortelijk gewicht: ca 1.2 kg/l

pH: Ca: 9

Kleur: lichtgrijs

Vulvermogen: van 0 tot plaatselijk 6 mm

Brandbaarheid: Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.

Reinigen: Met water

Verpakking: Plastic zak of emmer van 15 l

Toepassingsbereik: Binnen

NORMEN

Het product voldoet aan de CE-markeringsvereisten in overeenkomst met EN 15824 en bij de vervaardiging worden de normen ISO 9001 en ISO 14001 nageleefd.



Dalapro product informatiebladen zijn alleen bedoeld als richtlijn. De vermelde informatie biedt geen garantie dat het product bepaalde eigenschappen heeft of dat het geschikt is voor een bepaald toepassingsgebied. Deze waarden gelden onder normale omstandigheden. Wij behouden ons het recht op wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Wij raden u aan contact te nemen met de technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren via dalapro@victor.com. Laatst gewijzigd op 15/10/2019.

Saint-Gobain Sweden AB, Scanspac
Kemivägen 7
SE-705 97 Glanshammar
+46 (0)19-46 34 00
dalapro.com
info@dalapro.com