

DALAPRO[®]

LIGHTNING JOINT

Kant-en-klare spuitplamuur met zeer strak eindresultaat



- Zeer strak en fijn eindresultaat
- Stevig en compact eindoppervlak
- Zeer hoge hechtkracht
- Goed schuurbaar
- Ecolabel

Dalapro®

Experience the difference



DALAPRO® LIGHTNING JOINT

Kant-en-klare spuitplamuur met zeer strak eindresultaat

PRODUCTINFORMATIE

Dalapro Lightning Joint is een kant-en-klare lichtgrijze spuitplamuur met ecolabel.

Lightning Joint is een ideale afwerkplamuur als u een stevig, compact oppervlak wenst met een fijn, strak eindresultaat. De lichtgewicht plamuur is zeer soepel te verwerken en is ook nog goed te schuren. Lightning Joint is niet alleen een ideale afwerkplamuur, technisch gezien is Joint ook zeer sterk. Lightning Joint is perfect om hoekprofielen te verkleven (type NoCoat, Optimus, Easyflex, enz..) en is ook zeer geschikt voor het inbedden van papieren voegband volgens de vereisten die vastgelegd zijn in EN 13963.

Dalapro Lightning Joint hecht probleemloos op vele ondergronden zoals goed vastzittende wand- en plafondverven (mat en satijn), glasweefsel, gipsplaten, gips, beton, enz..

Deze plamuur wordt zowel op wanden én plafonds toegepast en kan desgewenst ook handmatig of met de rol worden verwerkt.

INSTRUCTIES

Lightning Joint is reeds gebruiksklaar en is zeer goed verspuitbaar. 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 0.031" 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 (bij voorkeur 10°C bij het opvoegen van platen) 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

1 liter/m²/mm laagdikte
Als voegvulling op gipsplaat: ca. 0,3 l/m

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: 0,15 mm

Soortelijk gewicht: ca 1.2 kg/l

pH: Ca: 9

Kleur: lichtgrijs

Vulvermogen: van 0 tot plaatselijk 2 mm

Brandbaarheid: Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.

Reinigen: Met water

Verpakking: Plastic emmer of zak van 15 l

Toepassingsbereik: Binnen

NORMEN

Het product voldoet aan de CE-markeringvereisten in overeenkomst met EN 13963 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. Last amended 17/08/2018

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

SAINT-GOBAIN