

DALAPRO[®]

S

Kant-en-klare, witte spuitplamuur op basis van wit dolomietmarmor.



- Nieuwe formule – verbeterde producteigenschappen.
 - Goede vulkracht.
 - Hoge en stabiele kwaliteit.
 - Voor binnenmuren en plafonds.
- Voor egaliseren en het aanbrengen van textuur.
 - Geschikt voor grote projecten.
- Met Nordic Swan Ecolabel, EPD-certificering en IAC Gold.



DALAPRO® S

Kant-en-klare, witte spuitplamuur op basis van wit dolomietmarmor.

PRODUCTINFORMATIE

Dalapro S is een witte kant-en-klare spuitplamuur op basis van fijne, witte dolomietmarmor. Dalapro S wordt binnenshuis toegepast voor zowel glad plamuurwerk als voor het aanbrengen van een decoratieve korrelstructuur.

De plamuur is ideaal voor het voordelig uitvlakken van diverse ondergronden zoals gipsplaten, kalkzandsteen, gips en gipsblokken, cementeringen, structuur- en sierpleisters, glasvezelweefsels, beton, cellenbeton, enz. Ook op goed vastzittende matte wanden en plafonderven is er een goede hechting.

Voor hogere glansgraden zijn er andere Dalapro plamuren beschikbaar.

De plamuur is dampdoorlatend en goed schuurbaar. Met Nordic Swan Ecolabel.

INSTRUCTIES

Dalapro S 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 airless-toepassing is 0.035" of groter (afhankelijk van o.a. capaciteit van de machine, slanglengte, temperatuur,...). Kies voor bvb Dalapro Airless S of

Breplasta Spritzspachtel Fein indien u over een eerder lichte airlessmachine beschikt of langere slanglengtes wenst aan te sluiten.

Poederende of zanderige ondergronden vooraf fixeren.

De 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. Hou dus bij dikkere lagen, lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid rekening met een langere droogtijd.

De plamuur is luchtdrogend; zorg dus voor een goede ventilatie en neem maatregelen bij hoge luchtvochtigheid.

OPSLAG

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht. Plamuur is beperkt houdbaar en daarom staat er op de verpakking een houdbaarheidsdatum vermeld. Ongeopende verpakkingen zijn 12 maanden houdbaar.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Latex copolymeer

Oplosmiddel: Water

Vulmiddel: Witte dolomiet

Korrelgrootte: Max: 0,3 mm

Soortelijk gewicht: ca 1.8 kg/l

pH: Ca: 9

Kleur: wit

Max laagdikte (nat): 0 tot 3mm per keer

Brandbaarheid: Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.

Reinigen: Met water

Verpakking: Plastic zak 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 S is verpakt in een plastic zak die is gemaakt van 30% gerecycled plastic.



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@victoir.com. Laatst gewijzigd op 15/04/2026

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