

DALAPRO[®]

AIRLESS NOVA

Kant-en-klare, witte spuitplamuur met langere open tijd.



All round, wit en lichtgewicht.

Geschikt als voeg-en afwerkplamuur.

Lang en soepel verwerkbaar.

Ideaal voor zuigende ondergronden en grote oppervlaktes.

Gemakkelijk schuurbaar.

Ecolabel.



DALAPRO® AIRLESS NOVA

Kant-en-klare, witte spuitplamuur met langere open tijd.

PRODUCTINFORMATIE

Dalapro Airless Nova is een witte en smeijige kant-en-klare lichtgewicht spuitplamuur voor vele toepassingen binnenshuis.

Dalapro Airless Nova is lang verwerkbaar en is daardoor uitermate geschikt voor toepassing op zuigende ondergronden. Met Dalapro Airless Nova is het mogelijk om grotere oppervlakken in te spuiten alvorens af te messen. Bij het plamuren van grote oppervlakken, zuigende ondergronden, bij warm weer, of wanneer kleine teams grote projecten afwerken, enz. verhoogt Dalapro Airless Nova uw comfort door zijn langere open tijd.

De plamuur is ideaal voor het uitvlakken van diverse ondergronden zoals gipsplaten, kalkzandsteen, gips en gipsblokken, cementeringen, structuur- en sierpleisters, glasvezelweefsels, beton, cellenbeton, enz. Ook op goed vastzittende wand- en plafondverven (mat, semi-mat) is er een zeer goede hechting.

De plamuur is o.a. geschikt voor het vullen en afwerken van gipsplaten, voor het inbedden van papieren voegband volgens de vereisten die vastgelegd zijn in EN 13963, en voor het spuiten van decoratieve korrelstructuren.

INSTRUCTIES

Dalapro Airless Nova is reeds gebruiksklaar en is goed verspuitbaar zonder verdunning. 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 0.033" 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 0.3l/m

DROOGTIJD

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte, de tem-

peratuur, 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 en lichtgewicht vulstoffen

Korrelgrootte: Max: 0,3 mm

Soortelijk gewicht: ca 1.30 kg/l

pH: Ca: 9

Kleur: wit

Vulvermogen (nat): 0 tot 4 mm

Brandbaarheid: Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.

Reinigen: Met water

Verpakking: Plastic 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@weber-belgium.be. 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