

# DALAPRO<sup>®</sup>

## DM20

Sneldrogende, vormstabiele en vezelversterkte poederplamuur.



Wit en glad eindresultaat.

Zeer weinig krimp.

Laagdikte 1-50 mm.

Zeer geschikt voor reparaties.

Vezelversterkt.

Goed schuurbaar.



## DALAPRO® DM20

Sneldrogende, vormstabiele en vezelversterkte poederplamuur.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Dalapro DM20 is een witte, vormstabiele plamuur voor snelle reparaties met een korte verwerkingstijd van ongeveer 15 à 20 minuten. DM 20 heeft een hoog vulvermogen, zakt niet in en kan gemakkelijk worden aangebracht in dikke lagen van enkele centimeters.

### MATERIAALVERBRUIK

Volvlakkig uitplamuren = ca. 900 gr/m<sup>2</sup>/mm

### VERWERKINGSRICHTLIJNEN/ MENGVERHOUDING

Respecteer volgende richtlijnen voor het bekomen van de optimale verwerkingseigenschappen:

- 1/ strooi 2 volumedelen poeder in 1 volumedeel zuiver water.
- 2/ laat 3 minuten trekken/rijpen alvorens te mixen.
- 3/ meng in 1 bewerking tot een klontvrije massa.
- 4/ u kunt nu gedurende ca. 15 minuten werken met een aangenaam te verwerken plamuur.

Indien u DM 20 enkel gebruikt om in dikke lagen te vullen, dan kunt desgewenst iets minder water toevoegen.

De plamuur kan dan gemakkelijk nog dikker worden aangebracht en zal nog iets sneller drogen.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

DM20 wordt toegepast op wanden en plafonds als reparatieplamuur of

egaliserings- en uitvlakmiddel. Geschikte ondergronden zijn de meest courante ondergronden binnenshuis zoals o.a. gips, gipsblokken, gipsplaten, beton, cellenbeton, kalkzandsteen, bestaande en stabiele geleverde ondergronden (mat), cementeringen, decoratieve structuren, enz..

Bij het voegen van gipsplaten moet de papieren voegband in de nog natte plamuur worden ingebed. DM20 kan hiervoor te snel drogend zijn. Voor het inbedden van papieren voegband op de voegen van gipsplaten raden we DM40 of DM60 aan.

### VOOR/NABEHANDELING

De ondergrond dient droog, stabiel, en vrij van stof en vuil te zijn. Poederende of zanderige ondergronden vooraf fixeren. Gesloten, niet-zuigende ondergronden primeren. Temperatuur van ondergrond, omgeving en plamuur tijdens applicatie en droging: minstens 5°C en maximum 30°C. De plamuur is na droging egaal wit en kan dan worden geschuurd (korrelgrootte van 180-220 of fijner) en verder worden afgewerkt. Wij raden aan een stofmasker en een veiligheidsbril te dragen tijdens het schuren. Verwijder het stof voor de volgende behandeling. Breng een primer aan op de geplamuurde onderlagen alvorens te behangen.

### DROOGTIJD

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

peratuur, de luchtvochtigheid en de ventilatie.

Zorg dus voor een goede ventilatie en neem maatregelen bij hoge luchtvochtigheid.

### OPSLAG

Droog en vorstvrij bewaren. Ongeopende verpakkingen kunnen 12 maanden na productiedatum bewaard worden. Geopende verpakkingen goed afsluiten.

### TECHNISCHE GEGEVENS

**Vorm:** poeder

**Kleur:** wit

**Vulvermogen:** 1-50 mm

**Reactie op vuur:** A1, onbrandbaar

**Reinigen:** met water

**Verwerkingstijd:** 10 à 20 minuten

**Verpakking:** papieren zak 5 kg

**Pallet:** 180 zak van 5 kg (= 900 kg)

**Toepassingsbereik:** binnen

### NORMEN

Bij de vervaardiging van het product werden de ISO 9001- en ISO 14001-normen 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](mailto: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](http://dalapro.com)  
[info@dalapro.com](mailto:info@dalapro.com)