

# DALAPRO<sup>®</sup>

# HYDRO

Kant-en-klare handplamuur speciaal voor natte ruimtes.



Blauwgetinte plamuur speciaal voor gebruik in natte ruimtes.

Stevig oppervlak met verhoogde watervastheid.

Zeer goede hechting.

Fijne eindafwerking.

Geschikt om te vullen, te voegen en te finishen.



## DALAPRO® HYDRO

Kant-en-klare handplamuur speciaal voor natte ruimtes.

### PRODUCTINFORMATIE

Dalapro Hydro is een kant-en-klare handplamuur, speciaal ontwikkeld voor gebruik in natte ruimtes binnenshuis.

Dalapro Hydro voldoet aan de eisen voor plamuren in natte ruimtes volgens de Zweedse Hus Ama specificaties en biedt een verhoogde watervastheid, extra hechtkracht en een steviger en harder – maar nog steeds goed schuurbaar – oppervlak.

Dalapro Hydro is ideaal voor het afwerken 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, satijn en semi-gloss) is er een zeer goede hechting.

De plamuur is geschikt voor het voegen en het afwerken van gipsplaten volgens de vereisten die vastgelegd zijn in EN 13963.

Dalapro Hydro mag gebruikt worden voor het inbedden van papieren voegband.

### INSTRUCTIES

Dalapro Hydro 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 dunne consistentie werkt.

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 schilderen of te behangen.

### VERBRUIK

1 liter/m<sup>2</sup> bij 1 mm laagdikte

Als voegvulling op gipsplaat: ca 0.3l/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. Plamuur is beperkt houdbaar en daarom staat er op de verpakking een houdbaarheidsdatum vermeld. Ongeopende verpakkingen zijn 12 maanden houdbaar.

### AFVAL EN RECYCLAGE

Verwijder zo veel mogelijk plamuur voordat u het gereedschap schoonmaakt met water. Plamuurresten niet in de afvoer gieten, maar bij de plaatselijke milieudienst inleveren. De verpakking volledig leeg maken alvorens te recyclen.



### TECHNISCHE GEGEVENS

**Bindmiddel:** Latex copolymeer

**Oplosmiddel:** Water

**Vulmiddel:** Witte dolomiet en microsferen

**Korrelgrootte:** Max: 0,2 mm

**Soortelijk gewicht:** ca 1.0 kg/l

**pH:** Ca: 9

**Kleur:** grijsblauw

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

**Brandbaarheid:** Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.

**Reinigen:** Met water

**Verpakking:** Tube van 0,4 l, plastic emmer van 3 l en 10 l

**Toepassingsbereik:** Binnen/natte ruimtes binnen

### NORMEN

Het product voldoet aan de CE-markeringsvereisten 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](mailto:dalapro@victor.com). Laatst gewijzigd op 02/03/2021.