

# DALAPRO<sup>®</sup>

# AIRLESS HYDRO

Kant-en-klare spuitplamuur speciaal voor natte ruimtes



**Blauwe herkenningstint voor gebruik in natte ruimtes**

**Stevig oppervlak met verhoogde watervastheid**

**Zeer goede hechting**

**Geschikt om te vullen, te voegen en te finishen**



## DALAPRO® AIRLESS HYDRO

Kant-en-klare spuitplamuur speciaal voor natte ruimtes

### PRODUCTINFORMATIE

Dalapro Airless Hydro is een kant-en-klare spuitplamuur met blauwe herkenningstint, speciaal ontwikkeld voor gebruik in natte ruimtes binnenshuis. Dalapro Airless 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.

Airless 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 o.a. ook 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 fijne decoratieve texturen.

### INSTRUCTIES

Dalapro Airless 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 dunnere consistentie werkt.

Met een geschikte spuitmachine (airless of wormpomp) aanbrengen op schone, droge en stabiele ondergronden. De aanbevolen tipgrootte voor airless-toepassing is 0.031" 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/m<sup>2</sup>/mm laagdikte voegen.  
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. 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 microsferen

**Korrelgrootte:** Max: 0,3 mm

**Soortelijk gewicht:** ca 1.7 kg/l

**pH:** Ca: 9

**Kleur:** lichtblauw

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

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

**Reinigen:** Met water

**Verpakking:** Plastic zak van 15 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.

