

# DALAPRO<sup>®</sup>

# LIGHTNING NOVA

Kant-en-klare, polyvalente lichtgewicht spuitplamuur met ecolabel.



All round en lichtgewicht.

Zeer aangenaam verwerkbare plamuur.

Zeer goed schuurbaar.

Zeer goed verspuitbaar.

Ecolabel.

**Dalapro<sup>®</sup>**



## DALAPRO® LIGHTNING NOVA

Kant-en-klare, polyvalente lichtgewicht spuitplamuur met ecolabel.

### PRODUCTINFORMATIE

Lightning Nova onderscheidt zich van Lightning Medium door zijn lichtere kleur, een verbeterde schuurbaarheid en het ecolabel. Met Lightning Nova kunt u vullen, uitvlakken en finishen. De plamuur is zeer soepel te verwerken en is ook goed schuurbaar.

Lightning Medium hecht op vele ondergronden zoals gipsplaten, kalkzandsteen, gips en gipsblokken, cementeringen, structuur- en sierpleisters, glasvezelweefsels, beton, cellenbeton, goed vastzittende wanden en plafonderven (mat, semi-mat en satijn), enz.

De plamuur is geschikt voor het vullen en afwerken van gipsplaten, en dus ook voor het inbedden van papieren voegband volgens de vereisten die vastgelegd zijn in EN 13963.

De plamuur kan ook als handplamuur of met de rol worden aangebracht.

### INSTRUCTIES

Lightning Medium is reeds gebruiksklaar en is zeer goed verspuitbaar. 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 airlesstoepassing 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  
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. Hou dus bij dikkere lagen, lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid rekening met een langere droogtijd.

### 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: 0,15 mm

**Soortelijk gewicht:** ca 1.20 kg/l

**pH:** Ca: 9

**Kleur:** licht grizig

**Vulvermogen (nat):** 0 tot 4 mm

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

**Reinigen:** Met water

**Verpakking:** Plastic emmer of zak van 15 l

**Toepassingsbereik:** 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.

