

Alltek Blue Hydro**BESCHRIJVING**

Licht plamuur voor plakken en opvullen van voegbanden en het fijnschuren in vochtige ruimtes. Alltek Blue Hydro is een licht plamuur in pastavorm, blauw-groen van kleur en gebruiksklaar.

GEBRUIK

- Binnenplamuur vochtige ruimtes, muren en plafonds, op alle courante ondergronden.
- Alltek Blue Hydro kan gebruikt worden als plamuur voor het uitvlakken of opvullen. Zijn formule maakt er eveneens een plamuur van dat bijzonder goed geschikt is voor het dichtmaken van voegen tussen gipsplaten in vochtige ruimtes.

TECHNISCHE GEGEVENS**NORMVERBRUIK**

1L/m² bij het aanbrengen van een 1 mm dikke laag

**DICHTHEID**

1,1 +/- 0,1 kg/l

**DROGESTOFGEHALTE**

- Drogestofgehalte in gewicht: 71 %
- Drogestofgehalte in volume: 68 %

**VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN**

- +5 °C tot + 35 °C
- Maximale luchtvochtigheid 70 % RV

**PH**

8 +/- 1

**GEREEDSCHAP SCHOONMAKEN**

Met water

**DROOGTIJD**

- Gemiddeld 24 uur afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag, de temperatuur, de verluchting, de vochtigheid en het type ondergrond. Schuren en overschilderen: na volledig uitdroging.

**AANBEVOLEN DIKTE**

- Minimumdikte: 0,3 mm
- Maximumdikte: 3 mm

EIGENSCHAPPEN

- Gebruiksgemak.
- Uitstekende hechting.
- Klaar voor het gebruik.
- Heel goed bestand tegen nat schuren.
- Uitstekend vulvermogen
- Gemakkelijk te schuren.
- Nat schuren: categorie A volgens norm NF T 30-608.
- Brandklasse: A2-s1, d0 volgens Europese norm EN 13501-1.
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens norm AFNOR NF T 30-005, overeenkomstig de norm AFNOR NF T 30-608.

VERPAKKING EN BEWARING

- Plastic emmer 10 L
- Plastic emmer 3 L
- Houdbaarheid: 12 maanden in de ongeopende originele verpakking, beschermd tegen vorst en hoge temperaturen.

MILIEU-INFORMATIE

- VOS-gehalte: < 2 g / .

- Emissieklasse binnenlucht



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEBRUIKSAANWIJZING**ONDERGRONDEN:**

- Vochtwerende gipskartonplaten, tegels.
- Glasvezelpapier, pleisters, pleistertegels, bakstenen, beton en oude geverfde, goed hechtende ondergronden in goede toestand.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN:

- De ondergronden, de voorbereidende werkzaamheden en de verwerkingsomstandigheden moeten conform DTU en de geldende normen zijn.
- De platen moeten geplaatst worden conform de richtlijnen DTU 25-41.

VERWERKINGSTIPS:

- Indien nodig voor gebruik mengen.
- De schroefkoppen opvullen.
- De schuine randen van de gipskartonplaten opvullen met Alltek Blue Hydro. Vervolgens de voegband plakken en vastzetten
- Na het drogen één of twee afwerkklagen aanbrengen.
- Schuren met korrel 100 tot 150.

AANBEVELINGEN:

- Alltek Blue Hydro wordt niet gebruikt onder een afwerking met tegels.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op:

www.icp-alltek.com/nl-be/documentatie/