

## Alltek Joint Light



### BESCHRIJVING

Alltek Joint Light is een gebruiksklaar lichtgrijs plamuur in pastavorm en uitzonderlijk gemakkelijk aan te brengen, met heel weinig inkrimping na drogen.

### GEBRUIK

Alltek Joint Light wordt gebruikt voor de afwerking van de voegen tussen gipskartonplaten met schuine rand en voor het gladslijpen.

### TECHNISCHE GEGEVENS



#### NORMVERBRUIK

Ongeveer 0,3 l per m<sup>2</sup> muur in gipsplaten, hetzij een rendement van +/- 56 m<sup>2</sup> voor een emmer van 17 l, +/- 16 m<sup>2</sup> voor een emmer 5 l.



#### DICHTHEID

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



#### DROGESTOFGEHALTE

- Drogestofgehalte in gewicht: 61 %
- Drogestofgehalte in volume: 53 %



#### 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

- Gebruiksklaar
- Gebruiksvriendelijk
- Ergonomische en snelle verwerking,
- Uitstekende hechting
- Zeer goed glijvermogen
- Uitstekende hechting van de voegband.
- Eenvoudig te schuren
- Brandweerstandsklasse: A2 - s1, d0 volgens de Europese norm EN 13501-1
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens AFNOR NF T 36 005, voldoet aan de norm AFNOR NF T 30-608
- Gecertificeerd QB nr. 203-06-821, samenhangen met papieren voegband Tape +

### VERPAKKING EN BEWARING

- Plastic emmer 17 liter
- Plastic emmer 5 liter
- Houdbaarheid: 9 maanden in de ongeopende originele verpakking, beschermd tegen vorst en hoge temperaturen.

### MILIEU-INFORMATIE

- VOS-gehalte: < 2 g /L .



\*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 gekartonneerde gipsplaten.

#### 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:

- Voor gebruik mengen en 0,8 l water per emmer toevoegen Maximum 17 l indien noodzakelijk.
- De schroefkoppen opvullen.
- Manuele verwerking of mechanisch met een hogedrukpomp, spuitkoppen van 531 tot 535.
- Verwerking met manuele Bazooka of gevoed door een hogedrukpomp (APLA-TECH-systeem) mogelijk.
- Manueel: vul de afgeschuinde hoeken met Alltek Joint Light en kleef vervolgens de voegband vast met hetzelfde plamuur. Mechanisch: vul de voeg met een Bazooka, bevestig vervolgens de band met een plamuurmes.
- Breng na het drogen nog één of twee afwerkklagen manueel aan of mechanisch met behulp van een voegenvulbox.
- Schuren met korrel 100 tot 150.

#### AANBEVELINGEN:

- Het gebruik van Alltek Sprayplast zorgt voor een egale absorptie tussen het papier van de gipsplaat en het plamuur. Vermindert de oneffenheden en de oppervlakte-afwijkingen die in schierend licht zichtbaar zijn.

### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op:

[www.icp-alltek.com/nl-be/documentatie/](http://www.icp-alltek.com/nl-be/documentatie/)