



International Coating Products

alltek

www.icp-alltek.com

Alltek Tekjoint Allégé



LICHTE PLAMUUR IN PASTAVORM

MANUELE OF MECHANISCHE VERWERKING



GEbruik BINNEN



TECHNISCHE GEGEVENS



VERBRUIK

Ca. 0,3 l per m² gipsplaatmuur, ofwel een rendement van +/-56 m² voor een emmer van 17 l, +/- 16 m² voor een emmer van 5 l



DICHTHEID

1,1 – 0,1 kg/l



DROOG EXTRACT

Droog extract in massa: 61 %
Droog extract in volume: 53 %



VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN

+5 °C tot +30 °C



PH

8 +/- 1



REINIGING

Water



DROGING

Gemiddeld 24 uur naargelang de aangebrachte dikte, temperatuur, ventilatie, vochtigheid en het soort ondergrond. Schuren en overschilderen: na volledige droging.



AANBEVOLEN DIKTE

Min. dikte: 0,3 mm
Max. dikte: 3 mm

BESCHRIJVING

Alltek Tekjoint Allégé is een kant-en-klare lichtgrijze plamuur in pastavorm, die heel gemakkelijk aan te brengen is en heel weinig nastrijkwerk vraagt bij het drogen.

EIGENSCHAPPEN

- Klaar voor gebruik
- Eenvoudig in gebruik
- Ergonomische en snelle verwerking
- Zeer goede hechting
- Zeer glad
- Uitstekende hechting van de voegband
- Eenvoudig te schuren
- Brandweerstand: A2-s1, d0 volgens de Europese norm EN 13501-1

- Classificatie: familie III klasse 2 volgens AFNOR NF T 36-005, conform de norm AFNOR NF T 30-608, conform de norm en NF 13963.
- Certificatie CSTBat n°203-821: Avis Technique n° 9/06-821, verkrijgbaar op het internet.

VERPAKKING EN BEWARING

- Plastic emmer van 5 liter
- Plastic emmer van 17 liter
- 9 maanden te bewaren in de originele ongeopende verpakking, vorstvrij en niet blootgesteld aan hoge temperaturen.

MILIEU INFORMATIE

- VOS-gehalte: < 2 g/l
- Emissieklasse binnenlucht: A+



*Informatie over het emissiegehalte van vluchtige organische stoffen in de binnenlucht die een vergiftigingsrisico vormen bij inademing, op een schaal van A+ (heel lage emissie) tot C (hoge emissie).

GEbruik

- Alltek Tekjoint allégé is geschikt voor het opvullen van voegen bij gipsplaten met afgeschuinde hoeken en voor het egaliseren.

GEbruIKSAANWIJZING

Ondergronden:

- Gipskartonplaten

Voorbereiding van de ondergronden:

- De ondergronden, de voorbereidingswerken en de verwerkingsomstandigheden moeten conform DTU en de geldende normen zijn.
- De platen moeten zijn bevestigd conform DTU 25-41.

Verwerking:

- Mengen voor gebruik en max. 0,8 l water/emmer van 17 liter toevoegen, indien nodig.
- Vijzen plamuren.
- Manuele of mechanische verwerking met een hogedrukpomp, spuitstuk van 531 tot 535.
- Manuele verwerking met een bazooka of aangedreven door een hogedrukpomp (APLA-TECH systeem) mogelijk.
- Manueel: vul de afgeschuinde hoeken met Alltek Tekjoint Allégé, kleef vervolgens de voegband vast met dezelfde plamuur.
- Mechanisch: vul de voeg met een aangedreven bazooka, bevestig vervolgens de band met een plamuurmes.
- Na het drogen: wrijf nog één of twee keer over de plamuur of gebruik een afwerkingsbus.
- Schuurmachine met een korrel van 100 tot 150.

Aanbeveling:

- Het gebruik van Alltek Sprayplast zorgt voor een egale absorptie tussen het papier van de gipsplaat en de plamuur. Hij verwijdert oneffenheden en oppervlakteverschillen die zichtbaar zijn in scheerlicht.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Veiligheidsfiches op te vragen via:
www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite