

25A Tegelijm

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	(Styreen)Acrylaat
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1.65 g/cm ³
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +70°C (uitgehard)
Classificering volgens NBN EN 12004	D1
Open tijd	Min. 20 minuten
Afschuifsterkte	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Afschuifsterkte na veroudering	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Verbruik (*)	Mozaïek tegels: ca 1000 g/m ² Wandtegels met vlakke rugzijde: ca. 1200 g/m ² Wandtegels met geprofileerde rugzijde: ca. 1500 g/m ²
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	Ca. 24 uur
Gehalte vaste stof	Ca. 81 %

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

25A Tegelijm is een gebruiksklare pastalijm, conform NBN EN 12004 D1, voor de verlijming van alle mogelijke keramische wandtegels binnenhuis.

Eigenschappen

- Gebruiksklare pasta
- Hoge (aanvangs)kleefkracht
- Licht verwerkbaar
- Lange inlegtijd
- Gering verbruik

Toepassingen

- Verlijmen van alle keramische wandtegels.
- Plaatsen van mozaïktegels.
- Verlijmen van steenstrips.

Leveringsvorm

Kleur: grijs

Verpakking: 1 kg kunststofpot, 5 kg emmer, 15 kg emmer

Houdbaarheid

Minstens 18 maanden in originele gesloten verpakking op een droge en koele plaats bij 5°C - 25°C.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden, baksteen, steen, beton, pleisterwerk, hout

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Bij sterk zuigende ondergronden het oppervlak voorstrijken met voorstrijkmiddel.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Breng de lijm met behulp van een lijmkam (3-8 mm, afhankelijk van de tegelgrootte), onder een hoek van 60°, op de ondergrond aan. Breng hierbij niet meer lijm op de ondergrond aan dan het gedeelte wat binnen ca. 20 minuten ingelegd kan worden. Tegel met een schuivende beweging in de lijm laag plaatsen en goed aandrukken.

Reinigingsmiddel: 25A Tegelijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van tegels en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde 25A Tegelijm kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

25A Tegellijm

Revisie: 8/09/2015

Pagina 2 van 2

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerkingen

- Algemeen kunnen de voegen na 24 uur ingewassen worden met voegvulmiddel.
- In een zeer vochtige omgeving kan de droging meerdere dagen duren.
- Alvorens de voeg op te vullen, moet men er zich van vergewissen dat de lijm voldoende hechting heeft.
- Niet geschikt voor buitentoepassing.

Milieubepalingen

LEED bepaling :

25A Tegellijm is conform aan de LEED eisen.
Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten.
SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan
USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud. VOS-gehalte < 65 g/L

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.