

PRODUCTBLAD

ProOne Universele Elastische Pasta Tegellijm

Laatste herziening: 21-10-2022

Productomschrijving

Verbeterde dispersie gebaseerde pasta tegellijm met verhoogd standvermogen en verlengde open tijd voor binnentoepassing.

Voordelen

- D2TE
- Voor binnenwanden
- Vochtbestendig
- Gunstig in verbruik
- Vanaf 5°C verwerkbaar

Toepassing

ProOne universele elastische pasta tegellijm is geschikt voor binnensituaties bij het verlijmen van wandtegels, gres-tegels (op vochtabsorberende ondergrond), donkergekleurd natuursteen en mozaïek op nagenoeg alle cement- en gipsgebonden ondergronden. Tevens is de lijm geschikt voor tegel over tegel situaties en diverse plaatmaterialen.

- Geschikt voor vrijwel alle wanden welke schoon, stof- en vetvrij, vlak en droog zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 352.
- Vochtabsorberende wanden en/of plaatmaterialen voorstrijken met ProOne Voorstrijk Zuigende ondergrond.
- Bij tegel over tegel situaties de wanden voorstrijken met ProOne Voorstrijk Gebruiksklaar Niet Zuigende Ondergrond.
- Voor de afbinding van de lijm dient de ondergrond en/of het te verlijmen materiaal vocht te kunnen opnemen. Let hierbij op bij tegel over tegelsituaties!

Gebruiksaanwijzing

- De pasta tegellijm op de wand aanbrengen en rillen vormen met behulp van een lijmkam.
- De tegels direct met een schuivende beweging in de lijm plaatsen en stevig aandrukken.
- De wandtegels kunnen na ca. 24 uur met voegmortel WD worden gevoegd.
- Gereedschap en handen direct reinigen met water.
- Open tijd: Binnen 15-20 minuten de tegels in het lijmbed plaatsen, afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.

Verwerkingstemperatuur

Van 5 tot 25°C (temperatuur voor zowel omgeving als ondergrond).

Samenstelling

Acrylaatdispersie in gebruiksklare pastavorm, bevat methylchloroisothiazolinone en methylisothiazolinone (3:1) en benzisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Verbruik

Ca. 1,2 kg/m² bij toepassing van normale wandtegels op vlakke ondergronden.

Houdbaarheid

Vorstvrij opslaan en vervoeren en beschermen tegen temperaturen > 35°C.

Aanvullende informatie

Initiële hechtsterkte	≥ 1 N/mm ²
Hechtsterkte na waterbelasting	≥ 0,5 N/mm ²
Warmtebelasting	≥ 1 N/mm ²
Verhoogde temperatuur	≥ 1 N/mm ²
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Zie MSDS
Zakweerstand	≤ 0,5 mm
Verlengde open tijd 30 minuten	≥ 0,5 N/mm ²

De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervloersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

Waarborg & Garantie

ProOne garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

De informatie in dit document, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden. Met dit document komen vorige versies te vervallen.

ProOne
088 633 7202
info@pro-one.nl
www.pro-one.eu

Rev_01_04_2023