

2000 BOUWPASTA

Universele en elastische pastategellijm.



Producttypering

Basis : Acrylaatdispersie in gebruiksklare pastavorm.

Kleur : Geel/bruin.

- Gunstig verbruik
- Vochtbestendig
- Vanaf 0° C verwerkbaar
- Elastisch
- Hoge aanvangskleefkracht

Eigenschappen

Alkalibestendigheid : 2000 Bouwpasta is bestand tegen een alkalisch milieu.

Brandbaarheid : Niet brandbaar.

Classificatie : D2TE conform NEN EN 12004. Een universele, elastische pastategellijm met een verhoogd standvermogen en een verlengde open tijd.

Soortelijk gewicht : 1,65 kg/l.

Verbruik : Ca. 1 kg/m² bij toepassing van normale wandtegels op vlakke ondergronden.

Wij voldoen aan de nationale milieuregeling (Bouwstoffenbesluit) en de Europese richtlijnen (CE-markering).

Toepassing

Voor het verlijmen van:

- wandtegels
- DHG-tegels
- mozaïek
- natuursteen
- bouw- en isolatieplaten.

Lichtgekleurd natuursteen en glasmoozaïek verlijmen met 681 Marmercol of 711 Uniflex.

Op nagenoeg alle wanden, zoals:

- cementgebonden ondergronden
- gipsgebonden ondergronden
- diverse plaatmaterialen
- bestaand tegelwerk.

Verwerking

Opslag : Vorstvrij opslaan. Beschermen tegen temperaturen > 35 °C.

Open tijd	:	Binnen 20-30 minuten de tegels in het lijmbed plaatsen, afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
Wachttijd	:	Er kan zonder wachttijd worden gewerkt.
Afbindtijd	:	Minimaal 24 uur. Bij het verlijmen van DHG-of grestegels minimaal 48 uur aanhouden. Afbinding en het bereiken van de eindsterkte van de lijm zijn geheel afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ondergrond en type tegel.
Vochtbestendigheid	:	Na droging is 2000 Bouwpasta vochtbestendig en daarom ook zeer geschikt voor toepassing in de zgn. "natte ruimten". Onder water (zwembassins) kan de lijm niet worden toegepast.
Houdbaarheid	:	12 maanden en in onaangebroken verpakking. Geopende verpakking na gebruik goed sluiten.
Verwerkingstemperatuur	:	Vanaf 0° tot 25 °C (temperatuur van zowel de omgeving als de ondergrond).

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

Ondergrond:

- 2000 Bouwpasta is geschikt voor vrijwel alle wanden, welke schoon, stof- en vetvrij, vlak en droog zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 352.
- Steenachtige wanden eventueel uitvlakken met 658 Wandoforte of 957 Wandoquick.
- Vochtabsorberende en enigszins afzandende wanden voorstrijken met 099 Dispersieprimer.
- Gesloten ondergronden, zoals bestaand tegelwerk voorzetten met de te gebruiken pastategellijm of voorstrijken met 051 Europrimer Quartz.
- Gipspleister dient, conform de voorschriften van de fabrikanten van gipspleisters, een laagdikte van minimaal 10 mm te hebben.
- Voor het afbinden van de lijm is het noodzakelijk dat de tegel en/of de ondergrond vocht kan opnemen.
- Ondergronden dienen geschikt te zijn voor de beoogde toepassing.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

Gebruiksaanwijzing:

- De lijm op de wand aanbrengen en rillen vormen met de voorgeschreven lijmkam (zie verbruik/vertanding).
- De tegels met een schuivende beweging direct in het lijmbed plaatsen. Op gesloten ondergronden de lijm 10 - 15 minuten laten "aantrekken", alvorens de tegels te plaatsen.
- Na droging van de lijm (minimaal 24-48 uur) afvoegen met een Eurocol voegproduct.
- Gereedschap en handen direct met water reinigen.

Verbruik/vertanding pastategellijmen:

De vlakheid van de ondergrond en type tegel zijn bepalend voor de keuze van de vertanding van de lijmkam. Voor binnenwanden is een minimum lijmcontactvlak van 60% vereist (verdeeld over de achterzijde van de tegel).

Vertanding nr. 18	:	Verbruik ca. 1,3 kg/m ²
Vertanding nr. 19, 4 x 4 mm	:	Verbruik ca. 1,8 kg/m ²
Vertanding nr. 12, 6x6 mm	:	Verbruik ca. 2,5 kg/m ²

Bevat methylchloroisothiazolinone en methylisothiazolinone (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kwaliteit en garantie



Milieu en gezondheid

Veiligheid en milieu	:	Veiligheidsbladen van Forbo Eurocol producten volgens EEG-richtlijn 91/155.
Veiligheidsbladen	:	Voor uitgebreide veiligheid- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website www.eurocol.nl .

DUBO:

Dubo De tegellijmen en voorstrijkmiddelen van Forbo Eurocol Nederland B.V. voldoen aan de volgende specificatienummers van het Nationaal Pakket Duurzaam Bouwen (woningbouw en utiliteitsbouw, nieuwbouw en beheer):

- S265 / B265 / U265
Gebruik voor tegelwerk op wanden oplosmiddelvrije wandtegelbevestiging.
- S261 / B261 / U261

- Gebruik voor tegelwerk op vloeren oplosmiddelvrije vloertegelbevestiging.
- S296 / B296 / U296
- Gebruik voor voorbehandeling op steenachtige ondergrond: watergedragen voorstrijk- of impregneermiddel.
- S067 / B067 / U067
- Gebruik afwerkmaterialen met een lage emissie naar het binnenmilieu.

Artikelgegevens

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
2000	Bouwpasta	Emmer à 18 kg	8 710345 200189
2000	Bouwpasta	Emmer à 8 kg	8 710345 009720