

Okamul BKS

Hoog-elastische pasta-tegellijm

- Hoog-elastisch
- Klaar voor gebruik
- Bijzonder goed standvermogen

Eigenschappen en toepassingsgebieden

Hoog-elastische, watervaste standvaste pasta-tegellijm voor hoge belasting aan binnenwanden.

Okamul BKS is geschikt voor het elastisch verlijmen in dunbed van keramische tegels (ook zware tegels), mozaïek, isolatie- en decorplaten op zuigende ondergronden, zoals bv gipskartonplaten, beton, gips- en kalkafwerklagen en gasbeton. Ook geschikt voor de verlijming van tegels over tegels. Voldoet aan de eisen van EN12004 D2T en EN1324. Ook geschikt op minder vormstabiele ondergronden b.v.

- Metal studwanden met gipskartonplaten
- Dunne gipsbouwplaten
- Tussenwanden en vochtbestendige, verweringsvrije spaanplaat constructies
- Prefab beton en stampbeton

Technische gegevens

Kleur	gebroken wit
Toepassingsbereik	binnenwanden
Laagdikte	max. 5 mm
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +25°C (ondergrond)
Open tijd*	ca 20 minuten
Voegen*	na ca 24 uur (afhankelijk van de ondergrond en de tegels)
Opslag	vorstvrij opslaan, ca 12 maanden houdbaar
Kenmerk volgens richtlijn gevaarlijke stoffen	kenteken vrij
Giscode	D2 conform TRGS610

* Bij +20°C en 65% rel. vochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze waarde overeenkomstig.

Technisch merkblad

Vorbereitung ondergrond

De ondergrond moet schoon, stof- en vetvrij en draagkrachtig zijn. Zuigende ondergronden voorstrijken met **Okamul GG**. Losse verflagen verwijderen. Stofvormende ondergronden tot op de grond afwassen en na droging voorstrijken met voorstrijkmiddel **Okamul GG** (oplosmiddelvrij) voorstrijken. Op houten ondergronden met **Okatmos UG30** voorstrijken en 24 uur laten drogen.

Niet-zuigende ondergronden, zoals bestaand tegelwerk, met **Okatmos UG30** voorstrijken of met **Okamul BKS** een contactlaag voorzetten en laten drogen. De te verlijmen tegels moeten een zuigende scherf bezitten.

Verwerking

Okamul BKS wordt met de vlakke zijde van de spaan op de ondergrond aangebracht en met een geschikte vertanding (zie tabel) bij horizontaal doorgekamd.

Het te verlijmen materiaal wordt binnen ca. 20 minuten in het lijmbed geschoven en aangedrukt.

Invoegen is, afhankelijk van de ondergrond en de soort tegels, op z'n vroegst 24 uur na verlijming mogelijk.

Gereedschap en verbruik (DIN 18157 Deel 2)

	grootste kantlengte van de tegels	tanddiepte van de tandlijst	circa verbruik in kg/m ²
	in mm.	in mm.	
tot 50	3 x 3	1,3	
boven 50- 108	4 x 4	1,7	
boven 108- 200	6 x 6	2,6	
boven 200	8 x 8	3,5	

Het verbruik is afhankelijk van o.a. het oppervlak van de ondergrond.

Reiniging

Het tegelwerk en gereedschap direct na afloop met water reinigen.

Verpakking/Palletisering

44 x 17 kg plastic emmers

Art.nr.

13093

Stand: 15-12-2009

Met het verschijnen van dit technisch merkblad vervallen alle voorafgaande merkbladen. Deze opgaven zijn gebaseerd op ervaringsgegevens en dienen als advies voor de verwerker. Het betreft echter uitsluitend een algemene aanwijzing. Een aansprakelijkheid voor het resultaat van uw werk kunnen wij niet aanvaarden, daar wij geen invloed hebben op de juiste verwerking en de uitvoeringscondities in ieder afzonderlijk geval niet kennen. In alle gevallen verdient een praktijktest voor de uitvoering aanbeveling.