

ASCOFIX watervaste en elastische mastiekljm

BESCHRIJVING

ASCOFIX mastiekljm is een gebruiksklare pasta op basis van acrylaatcopolymeren.

TOEPASSINGEN

ASCOFIX is ideaal voor het lijmen, zowel binnen als buiten van :

- tegels op : betonmuren, gipsplaten, spaanplaten, hout, cement, schuimglas, bepleistering, betonvloeren, hout...
- tegel op tegel
- isolatiemateriaal (polystyreen, polyurethaan, kurk, glasvezel) op muren en plafonds.

EIGENSCHAPPEN

- Perfecte en onmiddellijke aanhechting op poreuze en niet poreuze ondergrond zoals polyester, staal, olieverf, oude tegels.
- Waterdicht en elastisch
- Totaal onontvlambaar
- Weinig krimp
- Rechtstreeks aan te brengen, zonder primer.

KENMERKEN

- Kleur : grijs – wit (310 ml)
- Densiteit bij 20°C : ± 1,7
- Indringing penetrometer gewicht 100 g 1/10 mm : 290-310
- Gehalte aan droge stof – in gewicht : ± 85 %

VERWERKING

1. Voorbereiden van de ondergrond

De ondergrond dient stabiel, vlak, droog, vetvrij te zijn en vrij van losse deeltjes.
 De tegels of de ondergrond niet nat of vochtig maken (behalve bij zeer poreuze ondergrond).

2. Aanbrengen van ASCOFIX

Tegels

ASCOFIX aanbrengen met een getande spatel.

De tegels onmiddellijk met een lichtdraaiende beweging in de verse lijm drukken (tegels niet bevochtigen).

Het aanpassen van de tegels blijft mogelijk gedurende een zekere tijd (hangt af van de aard van de ondergrond).

Zij kunnen eveneens met kleefpunten worden gelijmd.

ASCOFIX kan eveneens worden gebruikt voor het afwerken van de voegen.

Isolatiemateriaal

Kleefpunten op de ondergrond aanbrengen.

VERBRUIK : ± 1 kg/m²

REINIGEN VAN GEREEDSCHAP EN VLEKKEN : onmiddellijk met water.

BEWAREN : 3 jaar, vorstvrij, in hermetisch gesloten verpakking.

Verpakking	Prijzen	
	€/kg	€/emmer
Bussen van 1 kg netto	4,79	4,79
5 kg netto	3,78	18,90
15 kg netto	3,34	50,10

BTW NIET INBEGREPEN

Levering : FRANCO vanaf 400 EUR

Deze prijzen zijn vrijblijvend en kunnen zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden.

Deze prijslijst vernietigt en vervangt alle voorgaande.