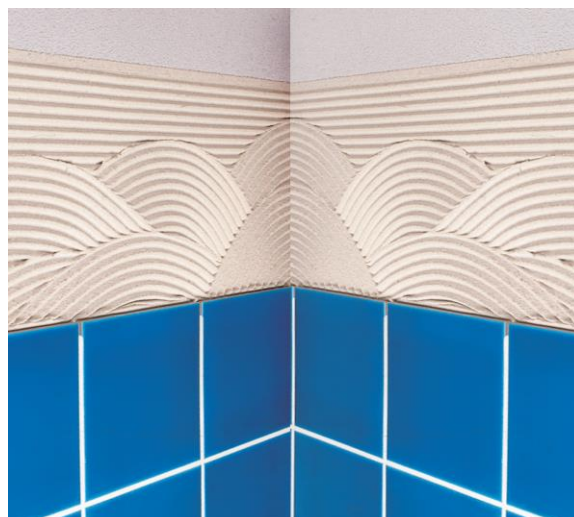
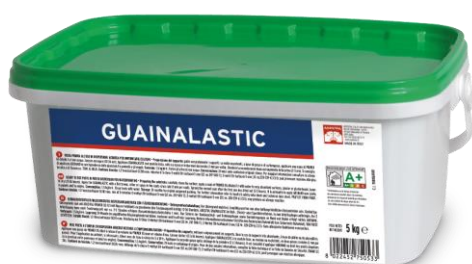


GUAINALASTIC

Tekutá hydroizolační membrána ze syntetických pryskyřic ve vodní disperzi.



Technické charakteristiky

Předem připravená jednosložková hydroizolační pasta na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi, která po vyschnutí vytvoří nepropustnou elastickou membránu, schopnou přenášet pohyby při smrštění i pohyby způsobené teplotním namáháním podkladu. Má vynikající odolnost vůči stárnutí, atmosférickým vlivům a UV paprskům. Je nepropustná pro vodu, ale propustná pro vodní páru.

Oblasti použití

- Izolace stěn a podlah koupelen a sprchových koutů před pokládkou keramiky a přírodního kamene.
- Izolace stěn a podlah v kuchyních a dílnách před pokládkou keramiky.
- Izolace povrchů, které nebudou trvale zatíženy vodou a vztlínající vlhkostí.
- Pružná membrána pro podklady podléhající malým trhlinám (<1mm).

Důležitá upozornění

- Nepoužívejte pro podklady trvale ponořené ve vodě jako bazény, vany, nádrže apod. (použijte membránu ADEPROOF)
- Neaplikujte na vlhké podklady nebo kde hrozí vztlínající vlhkost
- Neaplikujte při teplotách nižších než +5°C a při hrozícím dešti
- Nepoužívejte v prostředí s intenzivním pěším provozem
- Neaplikujte v případě výskytu stojaté vody
- Neaplikujte na bitumen nebo asfalt

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, bez olejů a tuků, nátěrů, plísně apod. V opačném případě odstraňte eventuální zbytky nečistot. V případě výskytu plísně před aplikací membrány GUAINALASTIC použijte vhodný antibakteriální přípravek. Velmi savé podklady se musí před aplikací membrány opatřit nátěrem PRIMER GS. Pokud se výrobek použije jako pružná membrána proti trhlinám, vložte do první vrstvy síť ze skelného vlákna. Mezi stěny a podlahu umístěte pás ADEBAND, aby byla zaručena celistvá nepropustnost.

Způsob aplikace

Naneste první vrstvu výrobku pomocí válečku, štětce, stěrky nebo nastříkáním. Po vyschnutí (12 – 36 hod podle podmínek) naneste druhou vrstvu křížem přes první vrstvu. Tloušťka jedné vrstvy nesmí přesahovat 1 mm a celková tloušťka nesmí být nižší než 1 mm. Nátěr je potřeba chránit před vlhkostí až do konečného vytvrdnutí. Před aplikací na podlahy a keramické obklady je potřeba vyčkat na konečné vyschnutí membrány GUAINALASTIC. Následné lepení se musí provést lepidly např. ADEPROOF RAPIDO nebo ADEBOND, smíchanými s výrobkem LATEX EL 300, EXTRA 30, EXTRA 30 MAXI.

Shrnutí

Nepropustná celoplošná izolace povrchů se provádí pomocí aplikace tekuté elastomerové membrány typu GUAINALASTIC výrobce ADESITAL S.p.A.

Technické údaje (při +23°C a 50% rel.vlh.)	
Konzistence	pasta
Barva	šedá
Skladování	24 měsíců v orig. obalu
	NESMÍ ZMRZNOUT
Bezpečnost	dráždivé
	před použitím si přečtěte informace uvedené na obalu a v BL
Hořlavé	ne
Celní kód	40021100
Objemová hmotnost	1,45 g / cm ³
pH	9
Obsah sušiny	70%
Vyschnutí při 20-25°C	po 2 – 4 hod
Údaje k aplikaci	
Min. teplota pro vytvoření filmu	+5°C
Teplota při aplikaci	od +5°C a +35°C
Úplně vyschnutí 2 mm vrstvy při +23°C	po 5 hod
Úplně vyschnutí 2 mm vrstvy při +5°C	po 12 hod
Konečné vlastnosti	
Odolnost vůči změnám teplot	vynikající
Odolnost vůči stárnutí	vynikající
Odolnost vůči rozpouštědlům a olejům	střední
Odolnost vůči kyselinám a zásadám	střední
Prodloužení při přetržení	200 % (DIN 53504)
Teplotní rozsah použití	od -30°C a +100°C
Prostupnost pro vodní páru (μ) (EN ISO 12572)	S _d > = 5 m na 1 mm tloušťky suchého filmu
Spotřeba	cca 1,5 kg / m ² / mm
Balení GUAINALASTIC	vědro 5 a 20 kg

Upozornění: Uvedené informace, i když odpovídají našim nejlepším zkušenostem, doporučujeme považovat pouze za návodné a je nutné je ověřit dostatečnými praktickými zkouškami; čili než začnete výrobek používat, musíte si být jisti účelem, za kterým ho chcete používat a přebíráte veškerou zodpovědnost, která vyplývá z jeho používání. PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

ADI
servizio

Kancelář a sklad:
Františka Diviše 944
104 00 Praha 22
+420 605 711 314
netolicka@adiservizio-cz.cz
www.adiservizio-cz.cz

