

PODLAGA



Baumit Grund

Univerzalni disperzijski osnovni premaz brez topil, ki se lahko redči z vodo (gl. tehnični list) in se dobro vpije v podlago. Za vpojne podlage kot so opeka, porobeton, cementni in kalcij-sulfatni estrihi, vpojni betonski stropi ipd.

Za vpojne podlage!

Poraba: ca. 0,05 - 0,15 kg/m² (odvisno od stopnje redčenja)

Pakiranje: vedro 10 kg



Baumit SuperPrimer

Osnovni premaz, brez topil, na posebni disperzijski osnovi in s kremenčevim peskom za pripravo nevpojnih podlag na zunanjih in notranjih površinah ter tudi za pripravo starih podlag pri sanacijah, posebno za lepljenje ploščic na ploščice. Tudi kot osnovni premaz za strojne omete na betonu.

Ploščica na ploščico!

Poraba: ca. 0,30 kg/m²

Pakiranje: vedro 20 kg in 5 kg



Baumit Nivello Quattro

Samorazlivna praškasta kalcij-sulfatna nivelirna izravnalna masa za notranje površine. Za debeline nanosa 1 – 20 mm pred polaganjem talnih oblog vseh vrst. Brez dodatkov primerna za talno gretje. Za pripravo podlage glej tehnični list.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm

Priporočena debelina: 1 – 20 mm

Pakiranje: vreča 25 kg

HIDROIZOLACIJA



Baumit Baumacol Proof

Pripravljena enokomponentna trajnoelastična tesnilna masa (W4) za premoščanje razpok in fleksibilno tesnjenje pod notranjo keramično oblogo. Za zaščito vlagi izpostavljenih površin.

Za notranje površine!

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm

Pakiranje: vedro 7 kg



Baumit Baumacol Protect 2K Elastic

Dvokomponentna paroprepustna visoko elastična vodotesna masa za zunan in znotraj. Za tesnjenje vlažnih območij, območij pod vodo (bazeni, rezervoarji za vodo itd.), balkonov, teras, temeljev in zidov, kjer je zahtevana visoka elastičnost. Zaradi visoke elastičnosti dobro premošča razpoke.

Za notranje in zunanje površine!

Poraba: 3 - 4 kg/m² za 2 premaza

Pakiranje: vreča 20 kg in ročka 8 kg



Baumit Baumacol Protect One

Hidravlično ojačana vodoneprepustna paroprepustna zmrzlinško obstojna enokomponentna vodotesna masa za tesnjenje pod keramiko in keramičnimi oblogami (EN 1504).

Poraba: 3 – 4 kg/m² za 2 premaza

Pakiranje: vreča 25 kg



Dodatki

Elastični trakovi za popolno tesnjenje robov in vogalov pred nanosom hidroizolacijskih mas. Sistem dopolnjuje manšete za tesnjenje.

LEPILA



Baumit Baumacol FlexTop

Visokofleksibilno tankoslojno lepilo za polaganje keramike, granitogresa, mozaika, porcelana.

Razred C2TE S1 po SIST EN 12004, SIST EN 12002

Poraba: ca. 3 kg/m²

Pakiranje: vreča 25 kg

S1 C2TE



Baumit Baumacol FlexUni White

Belo fleksibilno tankoslojno lepilo za polaganje keramike, kamna in granitogresa.

Razred C2TE po SIST EN 12004

Poraba: ca. 3 kg/m²

Pakiranje: vreča 25 kg

C2TE



Baumit Baumacol FlexUni

Fleksibilno tankoslojno lepilo za polaganje keramike, kamna in granitogresa.

Razred C2TE po SIST EN 12004

Poraba: ca. 3 kg/m²

Pakiranje: vreča 25 kg

C2TE



Baumit Baumacol Basic

Tankoslojno lepilo za polaganje keramike in kamna.

Razred C1 po SIST EN 12004

Poraba: ca. 3 kg/m²

Pakiranje: vreča 25 kg

C1

FUGE



Baumit Baumacol PremiumFuge

Visokokakovostna fleksibilna cementna fugirna masa (CG2, SIST EN 13888) za fugiranje zunanjih in notranjih stenskih in talnih površin iz keramike, porcelana, lončevine, steklenega mozaika, klinkerjeve opeke ter iz naravnega ali umetnega kamna na terasah. Za širino fug 1 – 8 mm.

Poraba: ca. 0,2 - 0,8 kg/m²

Pakiranje: vedro 5 kg

CG2 WA

NATURAL LINE

white	jasmin	bahama
-------	--------	--------

manhattan	pale olive	irish sand
-----------	------------	------------

VINTAGE LINE

bermuda	ice blue	lavender
---------	----------	----------

spring rose	antique pink	terracotta
-------------	--------------	------------

COUNTRY LINE

rubin	dark brown	brown
-------	------------	-------

light brown	miel	camel
-------------	------	-------

URBAN LINE

grey	silk grey	cement grey
------	-----------	-------------

taupe	anthracite	carbon
-------	------------	--------

Opozorilo: Barvni vzorci Baumacol PremiumFuge so približki barv izbranega proizvoda. Manjša odstopanja ne morejo biti predmet reklamacije.

Baumit Baumacol



baumit.com



- za vse vrste keramike
- lahka in enostavna uporaba
- zanesljive in preverjene rešitve

Baumit. Ideje prihodnosti.

BAUMACOL PROIZVODI IN UPORABA

Proizvod Baumit		Okolje			Podlaga				Podlaga			Vrsta keramike							
					Notranje površine				Stenske površine			Zunaj	Format			Material			
		zunaj ¹⁾	znotraj	površine obremenjene z vlago	cementni estrih in masa	kalcij-sulfatni estrih in masa	lepljenje na obstoječo oblogo	estrih s talnim gretjem	apneno-cementni omet, masa, lepilo	mavčni omet, mavčno-kartonske plošče	omet s stenskim gretjem	balkoni, terase, fasade ¹⁾	običajni format do 35 x 35 cm	srednji format do 60 x 60 cm ¹⁾	veliki format ¹⁾	vpijanje > 10 %	vpijanje 3 - 10 %	vpijanje < 3 % (npr. gres)	stekleni mozaik, marmor
Prednamaz	Baumit Grund	○	○	○	○	■	■	○	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Baumit SuperGrund	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lepilo	Baumacol Basic C1	○	■	○	■	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Baumacol FlexUni C2TE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	■	○	■	■	■	■	■
	Baumacol FlexUni White C2TE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	○	■	○	■	■	■	■	■
	Baumacol FlexTop C2TE S1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	■	■	○	■	■	■	■
Hidroizolacija	Baumacol Proof	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Baumacol Protect 2 K Elastic	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuge	Baumacol PremiumFuge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ ²⁾	■ ²⁾

■ priporočena rešitev ○ alternativna rešitev

Opombe: ¹⁾ Priporočamo nanos lepila na podlago in oblogo (t.i. „floating-buttering“). ²⁾ Priporočamo preizkus čiščenja mase za fugiranje.
³⁾ Ni primerno za marmor in naravni kamen.
Opozorilo: Navedeni podatki v preglednici so orientacijske narave, natančni postopki za pripravo podlage in obdelavo posameznega proizvoda so navedeni na tehničnem listu.


INFO

Tankoslojna lepila uporabljamo za lepljenje keramike in drugih plošč, ki morajo imeti lastnosti, ki so določene v pripadajočih standardih: **EN 12001, EN 12002, EN 12004.**

C1 in **C2** označuje trdnost lepila, najmanjša dovoljena vrednost cementnih lepil C1 je 0,5 N/mm². V razred C2 uvrščamo lepila s posebnimi zahtevami, najmanjša dovoljena trdnost je 1,0 N/mm². Zaradi tega imajo lepila z oznako C2 bistveno boljši oprijem na podlago. Oznaki **T** in **E** se nanašata na lastnosti obdelave. T je oznaka za tiksotropnost, kar pomeni, da gre za lepilo z zmanjšanim zdrsom. Oznaka E pomeni lepilo z daljšim odprtim časom, kar pomeni, da je lepilo dalj časa primerno za lepljenje (velja samo za posebna cementna in disperzijska lepila). Z oznako **S** označujemo elastične lastnosti lepil. To je za koliko se lahko brez poškodb deformira strjeno lepilo. Oznaka S1 pomeni minimalne elastične deformacije med 2,5 mm in 5 mm.

