



Baumit Baumacol Silikon



Výrobek	Jednosložkový, vodotěsný, trvale pružný silikonový tmel, do exteriéru i interiéru, odolný UV záření. Odolný vůči napadení plísněmi a bakteriím.
Složení	Sanitární silikon, přísady.
Použití	K pružnému utěsnění dilatačních spár v keramických obkladech a dlažbách na stěnách a podlahách, dále ve spojení se zařizovacími předměty (vana, umyvadlo, zárubně). Dále pro spárování glazovaných obkladů ve styku s eloxovaným hliníkem, sklem, plasty atd. Nevhodné pro kyselinovzdorné spárování, přírodní kámen a podklady obsahující dehet nebo bitumeny. Použitelná v interiéru i exteriéru.
Technické údaje	Spotřeba materiálu: 1 kartuše na cca 10 bm, spáry šířky 5 mm Mechanická zátěž: po cca 2 - 3 dnech Teplota zpracování: +5 °C až +35 °C Teplotní odolnost: -40 °C až +200 °C Barva: transparentní nebo 24 barevných odstínů dle vzorníku Baumit Baumacol Průtažnost: max. 20% Povrchově zasychá: do 15 min.
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 18 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Způsob dodávky	310 ml kartuše, 12 kartuší/karton
Doporučené nářadí	Ruční, nebo tlaková výtlačná pistole.
Zpracování	Okraje obkladů přelepte ochranou páskou. Odřízněte horní část závitového konusu na horní ploše kartuše. Na závit našroubujte plastovou hubici a seřízněte ji v místě odpovídajícímu šířce spáry. Ruční, nebo vzduchovou pistolí nanášejte silikonovou hmotu rovnoměrně do spáry. Spáru uhlad'te vodou s přídavkem saponátu. Materiál chraňte až do úplného vytvrzení před mechanickým zatížením, zamezte vnikání nečistot do čerstvě nanesené hmoty.

Související výrobky Baunit Baumacol Proof
Baunit Baumacol Protect
Baunit Baumacol Basic
Baunit Baumacol Pro
Baunit Baumacol FlexUni
Baunit Baumacol FlexTop
Baunit Grund
Baunit Super Grund
Baunit Nivello Quattro
Baunit Nivello 10
Baunit Nivello 30

Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje provedenou aplikaci chránit vhodným způsobem.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.