

Baumit Baumacol Silikon

Trvale pružný silikonový těsnicí tmel



- 24 barevných odstínů + transparentní provedení
- Odolný UV záření
- Fungicidní a algicidní

Výrobek

Jednosložkový, vodotěsný, pružný silikonový tmel, do exteriéru i interiéru, odolný UV záření.

Složení

Sanitární silikon, přísady.

Vlastnosti

S vynikající přilnavostí, vysoce pružný, odolný UV záření a napadení plísněmi anebo bakteriemi.

Použití

K pružnému utěsnění dilatačních spár v keramických obkladech a dlažbách na stěnách a podlahách, dále ve spojení se zařizovacími předměty (vana, umyvadlo, zárubně). Pro spárování glazovaných obkladů ve styku s eloxovaným hliníkem, sklem, plasty atp. Nevhodný pro kyselinovzdorné spárování, přírodní kámen a podklady obsahující dehet nebo bitumeny. Do interiéru a exteriéru.

Technické údaje

Pochůznost: cca po 2 - 3 dnech
Barevné odstíny: Baumacol Silikon

	balení 310 ml
Spotřeba	cca 10 bm, (z 1 kartuše cca 10 bm spáry šířky 5 mm)

Teplota pro zpracování:	+5 °C až +35 °C
Teplotní odolnost:	-40 °C až +200 °C
Průtažnost:	max. 20 %
Povrchově zasychá:	cca do 15 min.
Mechanické zatěžování:	cca po 2 až 3 dnech

Odstíny: transparentní nebo 24 barevných odstínů dle vzorníku Baumit Baumacol

Způsob dodání

310 ml kartuše, 12 kartuší/ karton

Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 24 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, soudržný, bez prachu, nečistot, oddělovujících se částic, výkvětů, mastnoty anebo zbytků olejů. Případné zbytky původních tmelů důkladně odstranit.

Příprava podkladu	Před použitím se doporučuje spáry důkladně odmastit a vytřít do sucha, okraje obkladů oblepit lepicí páskou.
Zpracování	Odříznout horní část závitového hokonosu na horní ploše kartuše. Na závit našroubovat plastovou hubici a seříznout ji v místě průřezu odpovídajícímu šířce spáry. Silikonovou hmotu nanášet rovnoměrně do spáry pomocí ruční nebo automatické výtlačné pistole. Spáru uhladit vodou s přídavkem saponátu. Hmotu chránit až do úplného vytvrzení předmechanickým zatížením, zabránit vnikání nečistot do čerstvě nanesené hmoty.
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, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.