



Baumit Baumacol AquaSafe

Hydroizolační membrána pro stěny i podlahy

Benefity

- Vodotěsný pás pod obklady i dlažby
- Okamžité lepení obkladových prvků
- Rovnoměrná tloušťka vrstvy



Výrobek

Třívrstvá hydroizolační membrána zvyšující odolnost skladeb obkladů a dlažeb proti trhlinám, určená do exteriéru a interiéru.

Složení

Vyztužení: 2x vnější polypropylenové rouno (spodní a vrchní vrstva).
Povlaková vrstva: trvale elastický, stárnutí odolný termoplastický elastomer.

Použití

Hydroizolační membrána pro zvýšení účinnosti hydroizolačních vrstev, určená pod keramické obklady a dlažby včetně přírodního kamene atp. Vhodná např. pro bytové koupelny, komerční kuchyně, prostory sprch, do vlhkých provozů a místností veřejné i bytové výstavby, v exteriéru pro balkony a terasy.

Technické údaje

Produkt	
Barva:	šedá

Varianta(y)	role 30 bm
Vydatnost	cca 28.5 m ²
Spotřeba	cca 1.05 bm/m ²

Teplotní odolnost:	-30 °C až + 90 °C
Šířka:	1000 mm +/- 5 mm
Hmotnost:	275 g/m ² +/- 20 g/m ²
Únosnost v podélném směru:	370 N/ 50 mm
Únosnost v příčném směru:	250 N/ 50 mm
Poměrné podélné prodloužení při přetržení:	90 %
Poměrné příčné prodloužení při přetržení:	120 %
Odolnost vůči vodnímu tlaku:	≥1,5 bar

Způsob dodání

role šířky 1 m, 30 bm v roli, 33 rolí/pal. = 990 m²

Skladování

V suchu, bez mrazu, chránit proti přímému slunečnímu záření max. 24 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru a zbytků odformovacích prostředků. Musí být dostatečně drsný, nezmrzlý a suchý.
Příprava podkladu	Předem ověřit výzrálost podkladu. Očištěný podklad, zbavený prachu, dle stavu ošetřit vhodným základním nátěrem Baunit SuperPrimer příp. Baunit Grund.
Zpracování	Těsnicí membránu vložit na sraz nebo se vzájemným přesahem min. 5 cm do vrstvy lepidla Baunit Baumaticol FlexTop Speed, čerstvě naneseného nerezovým hladítkem s malým zubem. Uložení membrány na sraz je určeno zejména pro náročnější aplikace, do exteriéru a do veřejných provozů a spoj musí být kombinován s následným zabudováním hydroizolační pásky Baunit Baumaticol Strap Plus. Po celoplošném rozprostření jednotlivých pásů membrán je nutné plochu důkladně vylišovat pomocí podlahářského válečku, nebo hladítkem s tupými hranami a případnou vytlačenou hmotu lepicího tmelu odstranit. Na okraje a spáry membrány nanést celoplošně hydroizolační hmotu (Baunit Baumaticol Protect, Baunit Baumaticol Protect 2K příp. Baunit Baumaticol Proof). V přechodech rohů a koutů stěn a podlah zabudovat rovněž hydroizolační pásku Baunit Baumaticol Strap Plus včetně příslušenství-vnitřních nebo vnějších rohů. Následně po zaschnutí položit opět do vrstvy lepidla Baunit Baumaticol FlexTop Speed určený obklad nebo dlažbu.
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Postupovat dle platných technických listů zabudovávaných výrobků, Technologického předpisu pro systém lepení obkladů a dlažeb Baunit Baumaticol, technických norem a obvyklých řemeslných zásad.

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.