

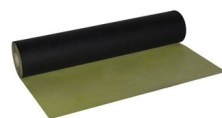


Baumit Baumacol AquaSafe Extra

Hydroizolační a oddělovací membrána pro podlahy

Benefity

- **Vysoce vodotěsná a flexibilní**
- **Bezpečné a okamžité lepení dlažeb**
- **Schopnost přemostění trhlin v podkladu**



Výrobek

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

Složení

Vyztužení: 2 různá polypropylenová netkaná rouna
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., se zvýšenou účinností i na rizikových podkladech. 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:	žlutá/ černá

Varianta(y)	role 30 bm
Vydatnost	30 m ²
Spotřeba	1 bm/m ²

Teplotní odolnost:	-30 °C až + 90 °C
Šířka:	1000 mm +/- 5 mm
Tloušťka:	0,90 mm +/- 0,1 mm
Hmotnost:	cca 375 g/m ²
Pevnost v tahu v podélném směru:	400 N/ 50 mm
Pevnost v tahu v příčném směru:	430 N/ 50 mm
Odolnost vůči vodnímu tlaku:	≥3,0 bar

Způsob dodání

role šířky 1 m, 30 bm v roli, 20 rolí/pal. = 600 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 vyztužnost podkladu. Očištěný podklad, zbavený prachu, dle stavu ošetřit vhodným základním nátěrem Baunit SuperPrimer příp. Baunit Grund.
Zpracování	Těsnicí membránu vložit na sraz do vrstvy lepidla Baunit Baumatic FlexTop Speed, čerstvě naneseného nerezovým hladítkem s malým zubem. 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. Spoje musí být kombinovány s následným zabudováním hydroizolační pásky Baunit Baumatic Strap Plus. Na okraje a spáry nanést celoplošně hydroizolační hmotu (Baunit Baumatic Protect, Baunit Baumatic Protect 2K). V přechodech rohů a koutů stěn a podlah zabudovat rovněž hydroizolační pásku Baunit Baumatic Strap Plus včetně příslušenství-vnitřních nebo vnějších rohů. Následně po zaschnutí položit opět do vrstvy lepidla Baunit Baumatic FlexTop Speed určenou 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 Baumatic, 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.