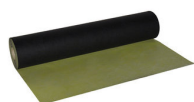




Baumit Baumacol AquaSafe Extra

Hydroizolační a oddělovací membrána pro podlahy



- **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 Barva: žlutá/ černá

	role 30 mb
Spotřeba	1 bm/m ²
Vydatnost	30 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
Únosnost v podélném směru:	430 N/ 50 mm
Únosnost v příčném směru:	250 N/ 50 mm
Poměrné podélné prodloužení při přetržení:	90 %
Poměrné příčné prodloužení při přetržení:	100 %
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 zkušebními.

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 vyztálost podkladu. Očištěný podklad, zbavený prachu, dle stavu ošetřit vhodným základním nátěrem Baumit Super-Primer příp. Baumit Grund.

Zpracování

Těsnící membránu vložit na sraz do vrstvy lepidla Baumit Baumacol 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 Baumit Baumacol Strap Plus. Na okraje a spáry nanést celoplošně hydroizolační hmotu (Baumit Baumacol Protect, Baumit Baumacol Protect 2K). V přechodech rohů a koutů stěn a podlah zabudovat rovněž hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus včetně příslušenství-vnitřních nebo vnějších rohů. Následně po zaschnutí položit opět do vrstvy lepidla Baumit Baumacol 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 zabudovaných výrobků, Technologického předpisu pro systém lepení obkladů a dlažeb Baumit Baumacol, 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.