



MAXELASTIC® VB

PRUŽNÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

- POPIS:** MAXELASTIC VB je elastický hydroizolační nátěr z akrylového kaučuku, speciálně vyvinut pro všechny druhy zastřešení s vysokou stabilitou proti UV záření. Dodává se ve formě tixotropní pasty, která se polymerací transformuje do nedegradujícího elastomeru, který zajišťuje absolutní vodonepropustnost. Výrobek je jednosložkový a je připraven k okamžitému použití.
- POUŽITÍ:**
- Hydroizolace a opravy trhlin na fasádách, zídkách, vnějších stěnách žardiniér, spár kolem prostupů komínů střešní krytinou apod.
 - Úpravy a hydroizolace trhlin fasád a střech s použitím tkaniny se skelných vláken.
- VÝHODY:**
- Velmi snadná aplikace, vzhledem k tomu, že se jedná o plastický nátěr. Nevyžaduje specializované pracovníky, což přináší celkovou úsporu nákladů oproti tradičním systémům.
 - Je lehký a stálý vůči atmosférickým látkám a je odolný proti záření.
 - Je elastický s výbornou přidržeností ke všem druhům povrchů. Vytváří souvislou vrstvu, vyplňuje malé trhlinky a penetruje do všech pórů.
 - Přizpůsobuje se pohybům podkladu v důsledku sedání a dilatace stavby.
 - Je dodáván v několika barevných odstínech a může sloužit zároveň jako závěrečná úprava.
- APLIKACE:**
- Příprava povrchu:** Povrch musí být čistý a suchý, zbaven zbytků nátěrů, mastnot, prachu, písku nebo jakýchkoliv jiných nečistot.
- Aplikační nástroje:** Výrobek se může aplikovat válečkem, štětcem nebo stříkacím zařízením – v tomto případě se výrobek zředí minimálním množstvím vody, které dovolí provádět postřik. Použité nástroje se očistí vodou, dříve než zaschne výrobek.
- Způsob použití. Hydroizolace:** Aplikuje se ve dvou vrstvách s maximální spotřebou 1,5 kg/m² na jednu vrstvu, přičemž druhá vrstva se nanáší v kolmém směru k předchozí vrstvě. Přestávka mezi prováděním jednotlivých vrstev se pohybuje mezi 5 – 18 hodinami v závislosti na okolních podmínkách. U velmi pórovitých povrchů se doporučuje provést primární nátěr zředěním MAXELASTIC VB s 20% - 30% vody.
- Oprava trhlinek:** Na opravenou a čistou trhlinu se aplikuje tenká vrstva výrobku po celé její délce. Do čerstvého nátěru se vloží 6 – 8 cm široký pás výztužné mřížky ze skelných, polypropylénových nebo podobných vláken (min. 50 g/m²), který se následně přetře další vrstvou MAXELASTIC VB.
- Terasy a pochůzná střechy:** Jakmile je povrch připraven, aplikuje se první vrstva MAXELASTIC VB v množství 1,5 kg/m², do které se vloží výztužná síť ze skelných, polypropylénových nebo podobných vláken (min. 50 g/m²) a následně se provede druhá vrstva výrobkem MAXELASTIC STONE o tloušťce cca 2 mm.



- SPOTŘEBA:** Při spotřebě 1,5 kg/m² se dosáhne tloušťky vrstvy 1 mm.
 Terasy: 2 – 3 kg/m²
 Fasády: 0,7 kg/m² (minimálně)
- UPOZORNĚNÍ:** Neaplikovat při teplotách pod 5°C, pokud je relativní vlhkost vyšší než 90% nebo očekává-li se v následujících 24 hodinách déšť nebo pokles teploty pod minimální uvedenou mez.
- BALENÍ:** 25 kg a 5 kg nádoby.
- ODSTÍNY:** Šedý, cihlově červený, bílý, zelený a černý. Jiné odstíny na zvláštní objednávku v závislosti na objednaném množství.

SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců v originálních uzavřených obalech. Chránit před přímým slunečním zářením a mrazem.

ZÁRUKA: Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.