



# MAXELASTIC® PAV

## PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR UMOŽŇUJÍCÍ ZATÍŽENÍ PROVOZEM

- POPIS:** MAXELASTIC PAV je hydroizolační nátěr, speciálně připravený pro hydroizolaci všech druhů zastřešení, které mohou být zatěžovány středním stupněm provozu. Dodává se ve formě tixotropické pasty s obsahem lehkého kameniva a vláken, která se polymerací transformuje do nedegradovatelného elastomeru a zajišťuje tak absolutní vodonepropustnost.
- POUŽITÍ:** Hydroizolace všech druhů zastřešení a teras, které budou zatěžovány středním stupněm provozu lehkými vozidly a chodci.
- VÝHODY:**
- Velmi snadná aplikace, neboť se jedná o plastický nátěr. Nevyžaduje speciální pracovníky, což má vliv na celkové náklady oproti jiným tradičním systémům.
  - Je lehký, odolný vůči atmosférickým vlivům a velmi odolný proti UV záření.
  - Jednosložkový výrobek, který nevyžaduje před použitím míchání nebo ředění směsí.
  - Nevyžaduje žádnou dodatečnou mechanickou ochranu proti pěšimu provozu.
  - Vysoká pružnost a vynikající přidrženost ke všem druhům povrchů. Souvislý nátěr, který nevyžaduje spáry, vyplňuje drobné trhliny a proniká do všech pórů.
  - Přizpůsobuje se pohybu podkladu, ke kterým může docházet vlivem dilatací nebo sedáním.
  - Pracuje dokonale v rozmezí teplot od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ .
  - Vzhledem k tomu, že se dodává v různých barevných odstínech, může sloužit jako závěrečný dekorativní povrch.
  - Povrch dovoluje následné položení jakéhokoliv druhu dlažby.
- APLIKACE:**
- Příprava povrchu:** Povrch musí být čistý a suchý, zbaven zbytků původních nátěrů, mastnot, prachu, písku nebo jiných nečistot.
- Aplikace:** Může se aplikovat zednickou lžící nebo gumovou stěrkou. Nanáší se pouze v jedné vrstvě o tloušťce 1 – 2 mm. Povrch se vyhladí ocelovým hladítkem. Pokud je potřeba vytvořit větší tloušťku vrstvy, může se nanést další vrstva, avšak dříve než zaschne vrstva předchozí. Doba, po které lze nanášet další vrstvu se pohybuje mezi 5 – 15 hodinami, v závislosti na okolních podmínkách.
- Použitá nářadí lze umýt vodou, dříve než zaschnou zbytky výrobku.
- Pokud je podklad velmi pórovitý, doporučuje se nejprve provést primární nátěr roztokem výrobku MAXELASTIC (Technický list č.18) s 20% – 30% vody.
- Dilatační spáry:** Je nutno respektovat stávající dilatační spáry na povrchu, na kterém se bude provádět aplikace.
- Po případné opravě a vyčištění spáry se podél obou stran nanese tenká vrstva výrobku, na kterou se přiloží 6 – 8 cm široký pás tkaniny ze skelných, polypropylénových nebo podobných vláken o hmotnosti min.  $50 \text{ g/m}^2$  a následně se přetře výrobkem MAXELASTIC PAV.
- Velké trhliny:** Opravit a vyčistit trhlínu. Jako výplň lze použít výrobek MAXELASTIC STONE, nebo lépe smíchat jeden díl MAXELASTIC PAV s jedním dílem křemičitého písku a takto připravenou směsí vyplnit trhlínu. Poté se přilepí tkanina stejným postupem jako u dilatačních spár.
- VYDATNOST:** Při spotřebě  $2 \text{ kg/m}^2$  se docílí vrstvy o tloušťce 1 mm.
- TECHNICKÁ DATA:**
- Hustota:  $1,26 \text{ kg/dm}^3$
- Viskozita:  $55\,000 \text{ cp}$  (Brookfield č.6 – 10 r.p.m.)
- UPOZORNĚNÍ:** Neaplikovat při teplotě nižší než  $5^{\circ}\text{C}$ , ani je-li relativní vlhkost vyšší jak 90%. Rovněž, hrozí-li v následujících 24 hodinách po aplikaci nebezpečí deště nebo prudkého poklesu teplot.
- BALENÍ:** 25 kg plechovky.
- ODSTÍNY:** Šedý, červený, cihlová červeň, bílý, zelený a černý. Ostatní odstíny lze objednat na zvláštní objednávku, avšak v závislosti na množství. Informujte se u svého prodejce.

**SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců při skladování v originálním balení a ve skladech chráněných 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.