



MAXELASTIC STONE®

POCHŮZNÁ OCHRANA HYDROIZOLACE PROVEDENÉ NÁTĚREM MAXELASTIC



POPIS:

MAXELASTIC STONE je výrobek tvořený směsí kopolymerů ve vodní disperzi a jemného tříděného kameniva. **MAXELASTIC STONE** je syntetická malta připravená k přímému nanášení na hydroizolační povlaky provedené výrobkem **MAXELASTIC**. Provádí se jako souběžná přídavná vrstva pro ochranu hydroizolace proti možným poškozením způsobených provozem.

POUŽITÍ:

- Pochůzná ochrana hydroizolačních povlaků prováděných výrobkem **MAXELASTIC**
- Provádění souvislých protismykových a dekorativních vrstev.

VÝHODY:

- Je protismykový a odolný proti otěru.
- Svou povahou je zcela kompatibilní s hydroizolační vrstvou prováděnou výrobkem **MAXELASTIC**, bez nutnosti provádět primární nátěr.
- Jednosložkový výrobek, připraven ke svému použití.
- Je dekorativní. K dispozici v různých barvách.

APLIKACE:

Příprava povrchu: Povrch musí být čistý a suchý, zbaven všech druhů nečistot.

MAXELASTIC STONE může být nanášen na vrstvu **MAXELASTIC** teprve tehdy, až je tato hydroizolační vrstva zcela suchá (viz veškeré aplikační pokyny pro výrobek **MAXELASTIC**, které jsou uvedeny v technickém listě č. 18.00).



Při aplikaci na betonové povrchy nebo na povrchy provedené ze samonivelačních malt je nutno provést nejprve jednu vrstvu primárního nátěru zředěným výrobkem **MAXELASTIC** s přidáním vody v objemu až do 30%, v závislosti na pórovitosti podkladu.

Aplikace: MAXELASTIC STONE je hotový výrobek určený pro aplikaci bez dalších úprav. Na podklad se může nanášet pomocí zednické lžice, gumovou stěrkou nebo jiným vhodným náčiním.

Může být nanášen v jednom pracovním cyklu a v požadované tloušťce. Pro zabezpečení účinné ochrany je nutno provádět vrstvu o průměrné tloušťce 3 mm s dodržением zásady, že minimální tloušťka nesmí klesnout pod 2 mm.

Respektovat veškeré dilatační spáry a dovolit jim volný pohyb bez vzniku napětí. Rozdělit pracovní plochu na jednotlivé úseky, které musí být vždy dokončeny v jednom pracovním cyklu, aby nedocházelo k nežádoucím pracovním spárám. Pokud jsou zjištěny po dokončení drobné závady, mohou se překrýt směsí **MAXELASTIC STONE**.

UPOZORNĚNÍ: Neaplikovat při teplotách nižších než 5°C, ani je-li relativní vlhkost vyšší než 90%, nebo očekává –li se déšť, či prudký pokles teplot v průběhu 24 hodin po aplikaci.

BALENÍ: Plechovky o obsahu 25 kg.

ODSTÍNY: K dispozici v odstínech šedý, cihlově červený a bílý. Odstíny zelený a černý na zvláštní objednávku. Ostatní odstíny na zvláštní objednávku v závislosti na množství.

SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců v uzavřeném originálním balení, ve skladech chráněných proti slunci a mrazu.

TECHNICKÁ DATA: Hustota: 1700 kg/m²
Spotřeba: 4 – 5 kg/m²
Ostatní technická data vztahující se k tomuto výrobku jsou shodná s výrobkem **MAXELASTIC** (viz Technický list č.18.00).

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.