

TECHNICKÝ LIST

Rev. 06/2013

VODO a OLEJO REPELENT - AQ PROOF

Ochranný přípravek na vodní bázi s využitím nanotechnologie
k ochraně kamene, betonu a kameniny

Popis přípravku

Ochranný přípravek na bázi vody, který chrání povrch materiál před vodou a mastnými nečistotami.

Vhodný pro ošetření přírodního a umělého kamene na bázi cementu (teraca) a kameniny. **AQ PROOF** ve většině případů nemění barvu kamene.

Díky nanotechnologickým přísadám proniká hluboko do pórů materiálu kde vytváří ochrannou bariéru – nezůstává na povrchu a dovoluje materiálu dýchat. **AQ PROOF** zabraňuje žloutnutí materiálu a tvorbě plísní a má vysokou odolnost proti UV paprskům.

Pro své vlastnosti je velmi vhodný na památkové objekty.

Technické údaje

Fyzikální stav	Tekutina
Barva	Světle oranžovo-průsvitná
Zápach	Bez zápachu
Měrná hmotnost při 20°C	1,00 ± 0,02 Kg/l
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný v každém poměru
pH	5,2 ± 0,2
Doba schnutí na povrchu při 20°C	10-40 minut *
Kompletní schnutí	6 hodin
Skladovatelnost při 20°C	24 měsíců v originálním balení
Odolnost proti UV paprskům:	Dlouhé vlny 365 nm - velmi dobré (bez odchylek po 24hodinovém vystavení) Krátké vlny 254 nm - velmi dobré (bez odchylek po 24hodinovém vystavení)

* Orientační hodnoty, v závislosti na povaze materiálu a podmínkách prostředí

Instrukce k použití

Aplikace : štětec, váleček, mop, hadr. Teplota ošetřovaného materiálu musí být mezi 10 až 30°C.

V případě podlahového vytápění je třeba topení vypnout a čekat, až se podlaha ochladí.

Pokud je to možné, doporučujeme aplikaci **AQ PROOF** štětcem, protože dochází ke kvalitnímu proniknutí do materiálu i k zaplnění spár a drobných dutin.

Po jedné hodině proveďte druhý nátěr a přebytky impregnace na povrchu odstraňte do 15 minut.

Při požadavku na vyšší ochranu můžete počet aplikací zvýšit, vždy však odstraňte přebytky na povrchu.

Udělejte si před finálním použitím test aplikace k určení četnosti a spotřeby.

AQ PROOF je možné použít i na materiály se zbytkovou vlhkostí!



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

AQ Proof
Strana 1
(celkem 2)



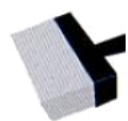
WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě

TECHNICKÝ LIST

Rev. 06/2013

VODO a OLEJO REPELENT - AQ PROOF

Aplikační nářadí



Štětce



Váleček



Mop



Hadr

Doporučení k použití

- Doporučuje se aplikovat přípravek až do úplného nasycení kamene.
- Neředte vodou nebo rozpouštědly – přípravek je připraven k použití.
- Pro hlubší penetraci doporučujeme **AQ PROOF** aplikovat na suchý povrch.
- Po aplikaci nechte přípravek zaschnout 48 hodin, až dojde k úplné polymerizaci.
- V případě profilových prvků a soch věnujte pozornost záhybům a skulinám.
- Čtěte pozorně upozornění uvedená na štítku.

Ošetřované povrchy

Vápenec, pískovec, kamenina, teraco, beton a nelesťný přírodní kámen

Spotřeba

S jedním litrem přípravku ošetříte 7/20 m² materiálu, podle nasákavosti

Údržba povrchu

Pro správnou údržbu ošetřeného povrchu doporučujeme náš mycí přípravek **LEM-3**, ředěným ve vodě podle znečištění. Nedoporučujeme abrazivní čištění. Údržba má variabilní rozpětí, které závisí na atmosférických a provozních podmínkách. Je nutné sledovat účinnost a provést nové ošetření podle potřeby.

Bezpečnostní postupy

Pokud jde o správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do BL, vydaných podle EU norem a sledovat místní bezpečnostní předpisy pro pracoviště.

Balení

Kartony po:

12 lahví po 1 litru; 4 kanystry po 5 litrech; 1 barel o 25 litrech

Složení balení jsou polyetylenové lahve o vysoké hustotě (HDPE) po použití, v souladu s místními a národními předpisy v současné době v platnosti, pokud jde o recyklaci.

Balení je přizpůsobeno předpisům OSN pro vnitrozemskou dopravu (ADR) a po moři (IMO) Při přepravě s využitím letecké dopravy naleznete v aktualizovaných pravidlech (IATA). Pro další informace týkající se dopravy zkontrolujte bezpečnostní list.

Harmonizované celní označení

3209.9000



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

AQ Proof
Strana 2
(celkem 2)



WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě