



TECHNICKÝ LIST

| | | | |
|---|--|--|-------------|
|  | BARKSALE s.r.o. |  | Dat : 20222 |
| | Štúrova 590, Trnovany, 415 01 Teplice T: +420 730 520 025 +420 608 433 903 E: obchod@barksale.cz www.barksale.cz | | Verze: 01 |
| CretePro Ultra waterproofing Agent | | | |

CretePro Ultra waterproofing Agent je modifikovaný silikátový roztok, který poskytuje betonu dlouhodobou hydroizolační ochranu, pevnost a výrazně prodlužuje jeho životnost.

POPIS

Jedná se o modifikovaný silikátový roztok, který poskytuje dlouhodobou konstrukční a hydroizolační ochranu. Proniká do betonu, reaguje s volným vápníkem a vodou, tvoří gelový komplex, který vyplňuje trhliny, póry a kapiláry. **CretePro** je snadno aplikovatelný. Po proniknutí pod povrch zůstává beton bez viditelných, povrchových změn. Výsledek zajistí úplnou ochranu na mnoho let dopředu.

(mráz, vysoké teploty apod.);

- Dlouhodobý výkon bez opětovné aplikace a budoucí údržby;
- 100% provozuschopnost do 8 hodin po aplikaci;
- Utěsňuje současné i budoucí trhliny;
- Dlouhodobě zpevňuje betonovou konstrukci;

DOPORUČENO PRO

- Vodní nádrže a věže
- Bazény
- Úpravy vody
- Protiprachová izolace povrchu
- Přístavy
- Betonové trubky
- Sklepy
- Mosty
- Přehrady
- Garáže
- Parkovací domy
- Prefabrikáty
- Silnice, dálnice

VLASTNOSTI A VÝHODY

- Tekutý bezbarvý, bez zápachu;
- Netoxický a biologicky odbouratelný;
- Nehořlavý – vře při 214 °F (101 °C);
- Chrání beton a výztuž proti korozi;
- Krystalická reakce po kontaktu s vodou poskytuje dlouhodobou ochranu;
- Účinné proti tlakové vodě;
- Bezúdržbový;
- Dlouhodobá záruka proti pronikání vody;
- Aplikován pod povrch = Nehrozí žádné mechanické poškození či přírodními vlivy

POSTUP PŘI POUŽITÍ

Aplikace:

Používá se v průměru 1 galon na 200 čtverečních stop (1 litr na 5 metrů čtverečních). Může se lišit v závislosti na nasákavosti podkladu, která se liší v závislosti na stáří betonu a původní hustotě.

1. Vyhledejte všechny trhliny a zalijte je roztokem, přičemž se nejprve ujistěte, že jsou vyplněny přípravkem.
2. Roztok naneste na zbývající plochu v množství 160-240 čtverečních stop na galon (4-6 čtverečních metrů na litr).
3. První zalití - Jakmile povrch na dotek vyschne - (obvykle 2-6 hodin v závislosti na větrných podmínkách a okolní teplotě) zaplavíte ošetřené plochy vodou. Pokud je přípravek po 6 hodinách stále mokry, zahajte první zalévání.
4. Druhý den - o 24 hodin později aplikujte CretePro Ultra Activator.
5. O den 3 - 24 hodin později opět zalijte.
6. Po třetím zalévání zablokujte odtoky a prostor jezírka na minimálně 12 hodin, abyste ověřili vodotěsnost.



Hydroizolační přípravek **CretePro Ultra** musí být aplikován na čistý, suchý, bezprašný betonový povrch, starý nejméně 28 dní. Pokud povrch není čistý, doporučuje se pro přípravu povrchu pro zaručené aplikace použít jeden z následujících produktů Alchemco Clean & Repair (ACR) nebo systém tryskání. Chemické čištění může vyžadovat více aplikací a použití různých produktů k dosažení úplného vyčištění. Určité typy čisticích zařízení mohou zlepšit výkon a rychlost aplikace při použití chemických čisticích prostředků, seznam schválených zařízení a metod čištění vám poskytne technické oddělení.



Tam, kde jsou patrné segregace nebo dutiny, vyštípněte a ošetřete přípravkem ACR Concrete Patch & Repair. Po opravě nechte záplaty nejméně 24 hodin zaschnout a vytvrdnout. Pokud je třeba práce dokončit rychleji, použijte ACR HP Concrete Repair.

Nepoužívejte tam, kde jsou okolní teploty nižší než +4 °C (+39 °F) nebo vyšší než +35 °C (+95 °F). Neaplikujte do 24 hodin od navlhnutí povrchu.

SPOTŘEBA

1 litr na 5 metrů čtverečních. Může se lišit v závislosti na nasákavosti podkladu, která se liší v závislosti na stáří betonu a původní hustotě.

OBAL

Hydroizolační prostředek **CretePro Ultra** se dodává v následujících velikostech: 3,8L, 18,92L, 208,2L.

SKLADOVATELNOST

Skladovat 9 měsíců v suchých a kontrolovaných prostorách s mírnou teplotou (ne pod 0 °C, doporučená teplota 10-25 °C). Otevřené nádoby ihned znovu uzavřete a spotřebujte ve velmi krátké době.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Chraňte sklo, hliník, dřevo a lakované povrchy, terakotové a skleněné dlaždice, červené cihly, mramor a travertinu před nadměrným postřikem. NSF/ANSI 61 je soubor národních norem, které se týkají úpravy vody a stanoví přísné požadavky na všechna zařízení a vybavení, které přicházejí do styku s pitnou vodou nebo s výrobky, které podporují výrobu pitné vody. Hydroizolační prostředek **CretePro Ultra** získal certifikát UL NSF/ANSI 61.

Žádná z publikovaných instrukcí a specifikací, písemně nebo jinak, není závazná buď obecně, nebo pokud jde o práva třetích stran, nebo osvobodí zainteresované strany od povinnosti podrobit produkt dostatečnému přezkoumání jeho vhodnosti. V žádném případě nebudou technické služby v oblasti životního prostředí odpovědné za škody jakékoliv povahy vyplývající z využívání našeho spoléhání na informace nebo produkt, na který se vztahují informace.