

CONSTRUCTION SYSTEM
1920
AQUASTOP CRYSTAL

Dřívější název: CRYSTAL



STOP NEBEZPEČNÉ VODĚ

Proniká hluboko do betonu a zesiluje ochrannou vrstvu

Vytváří odolnou vrstvu, která chrání konstrukce před vodou a jejich výztuž před korozí.
Vhodná i pro hydrostatický tlak. Zlepšuje vlastnosti tzv. "bílých van".

Vysoká odolnost v agresivním prostředí: Chrání proti agresivním vodám s nízkým pH a obsahem sulfátů.

Ošetřený povrch je odolný vůči chemickým rozmrazovacím prostředkům a mrazu.

Paropropustnost je zachována.

Reaguje s cementem: Vytváří krystaly, které pronikají hluboko do betonu a zvyšují tloušťku ochranné vrstvy. Mikrotrhliny jsou tak utěsněny a i v případě poškrábání nebo poškození povrchu je zachována funkčnost hydroizolace.

Pro všechny betonové konstrukce: Základy, stěny, podlahy, terasy, balkony, střechy, tunely, stěny z betonových bloků, výtahové a údržbové šachty, podzemní garáže, vodárenské věže, nádrže, bazény a vodní nádrže, čistírny odpadních vod, betonové prefabrikáty a stavební spáry.



Exteriér: podlaha + stěna + strop

Interiér: podlaha + stěna + strop

Paropropustný

Do vlhkých prostor

Pro ruční a strojní zpracování

Oblast použití

Pro utěsnění betonu pomocí krystalizace, a to i proti hydrostatickému tlaku.

Na utěsnění mikrotrhliny v betonu.

Pro všechny betonové konstrukce – základy, zdi, podlahy, terasy, balkony, střechy, tunely

Na zdi z betonových tvárnic, prefabrikáty, pro pojízdné plochy – podzemní parkoviště

Na výtahové a údržbové šachty

Pro vodárenské věže, nádrže, bazény a zásobníky užitkové a pitné vody

Pro čističky odpadních vod

Národní norma

ČSN EN 1504-7

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování (min.)

5 °C

Teplota pro zpracování (max.)

30 °C

Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

ZPRACOVÁNÍ

Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, náteru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodooodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.

Minimální soudržnost podkladu musí být 1,5 MPa a kvalita betonu C 20/25.

Příprava podkladu

V závislosti na nasákovosti podkladu a klimatických podmínek je potřeba podklad navlhčit. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností.

Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix. Nerovnosti a poruchy podkladu (trhliny, prohlubně, výtluky, otevřené vzduchové kaverny v betonu) větší jak 5 mm nutno předem lokálně nebo celoplošně vypravit materiály pro sanaci železobetonových konstrukcí Cemix 1640,1650. Beton musí být před aplikací materiálu dobré provlhčen několikerým namočením alespoň hodinu před nanášením, avšak povrch nesmí být mokrý.

Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

Příprava směsi

Materiál připravte vsypáním suché směsi do předepsaného množství vody a jejím smícháním. K rozmíchání směsi je použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání provedte pomocí pomaluběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znova krátce promíchejte.

Směs pro nanášení štětcem: 5 dílů Cemix Crystal : 2 až 2,5 dílů vody

Směs pro nanášení stříkáním: 5 dílů Cemix Crystal : 3 díly vody

Směs k utěšňování žlábků a spár: 3 díly Cemix Crystal : 0,5 až 1 díl vody

Spotřeba vody



Množství	Litr (min.)	Litr (max.)
1 kg	0,15 L	0,54 L
5 kg	0,75 L	2,7 L

Míchání



Doba míchání
3 min

Rychlosť otáčky/min.
500

Pokyny pro zpracování

Takto připravenou směs je možno nanášet stěrkou, štětcem nebo nástřikem. Aplikujeme v jedné souvisle vrstvě. Při použití dvouvrstvé aplikace, druhou vrstvu nanášejte na zavadlou, ale ještě nevyeschlou první vrstvu, do kříže.

V případě dalších průsaků (vyplavení přípravku, zvýšení hydrostatického tlaku) je možné aplikaci opakovat.

Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	2 mm
Minimální tloušťka vrstvy	1 mm

Spotřeba



Spotřeba od	Spotřeba do	Spotřeba materiálu v měrné jednotce
0,8	1	kg/m ² /mm

Spotřeba materiálu

Aplikace	Tloušťka vrstvy	Spotřeba (min.)
1 vrstva	1 mm	1 kg
2 vrstvy	2 mm	1,6 kg

Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
5 kg	1	Vrstvě (1 mm)	5 m ²
5 kg	2	Vrstvě (2 mm)	3,13 m ²

Zpracovatelnost



30 min

Pochúznot po



12 h

Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu. Před deštěm a lehkým provozem je nutné chránit ošetřený povrch min. 12 hodin, před těžkým provozem až do úplného vytvrzení, minimálně však 5 dnů. Aplikace je třeba periodicky ošetřovat vodou či vodní mlhou po dobu minimálně 3 dnů a nesmí se trvale ponořit dříve než po 7 dnech.

Pokyny k nástrojům a čištění

Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaslhlé zbytky očistěte mechanicky.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

1185 BETON PREFA 30MPa

Vodotěsný, výplňový a do prefabrikátů

1640 OPRAVNÁ MALTA JEMNÁ

1,0mm: Pro jemný finální povrch

1650 OPRAVNÁ MALTA R4

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobeno z materiálu	Portlandský cement, hydroxid vápenatý, slinky a zušlechtující přísady.
Třída reakce na oheň	A2 - s1
Trvalé zatížení po	7 d
Odolnost proti tlakové vodě	Ano
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m ³ od	1 250
Objemová hmotnost v čerstvém stavu v Kg/m ³ od	1 700
Použití pro styk s pitnou vodou	Ano



Pro trhy	CZ/SK	CZ
Barva	šedá	šedá
Netto hmotnost	5 kg	20 kg
Druh balení	Kbelík	Kbelík
Materiál obalu	PP	PP
GTIN (EAN)	9005561102041	9005561105691
Množství na paletě	72	42
Hmotnost na paletě	360 kg	840 kg
Skladovatelnost	24 m.	24 m.

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Kbelík	PP	Uchovejte v suchu, Skladování v originálních uzavřených obalech, Chraňte před poničením, Chraňte před vlhkem
Služby		Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců: Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis. Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběr vzorků ze zdí a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity. Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.
Likvidace materiálu (odpadů)		Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace. Nespotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout. Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.
Likvidace obalů		Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list). Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem. Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.
Kvalita		Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Poznámky

Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných příslad nebo prosévání směsi je nepřípustné.
Navazující stavební konstrukce pečlivě zakryjte, resp. chráňte před postříkáním.
Za trvalé překrytí stavebně technických trhlin (dilatací), vystavených extrémním pohybům, nemůže být přebírána žádná záruka!
Po provedení hydroizolace se může objevit kondenzace, a to zejména ve špatně větraných a studených prostorách.
Jestliže je hydroizolační stěrka použitá pro nádrže s pitnou vodou, nádrže na ryby, nebo na bazény, musí být po aplikaci povrchy omyty čistou vodou.
Dopržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.

Doplňující technické informace:

Odolnost tlakové vodě: ≥ 50 m vodního sloupce

Penetrační chloridů 15 mm pod povrchem po 90 dnech - 10% roztok CaCl₂H₂O
Běžný beton: 0,167 %
Ošetřený beton: 0,009 %
Rychlosť penetračného prúdu: cca. 2 mm za týden
Hĺbka prúniku: trieda II: ≥ 10 mm

Absorbce vody proti alkálium
absorbční poměr: < 7,5 % ve srovnání s neošetřeným vzorkem
absorbční poměr: < 10 % po ponoření do alkalického roztoku

Rychlosť sušení hydrofobné impregnace: trieda I: > 30 %

Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.