FORTISOL® 1K

univerzální jednosložková hydroizolační stěrková hmota k izolacím a ochraně stavebních konstrukcí z betonu a oceli

Výrobní číslo 0601

Vlastnosti:

FORTISOL 1K je jednosložková hydroizolační stěrková hmota, která vytváří po smíchání s vodou a nanesení na podklad bezešvou hydroizolační vrstvu s výbornou přilnavostí na betonu. Je mrazuvzdorná. Vytvrzená vrstva hydroizolační hmoty zabraňuje průniku spodních vod, a to i při tlaku působícím směrem z podkladu. **FORTISOL 1K** chrání konstrukce před agresivními atmosférickými vlivy, zabraňuje průniku CO₂ a SO₂ do betonových konstrukcí mostů, kanálů a štol podzemních a vodních staveb.

Oblast použití:

FORTISOL 1K je určen pro vnější i vnitřní izolace základů, sklepů a jiných stavebních konstrukcí v nových i starých stavbách. Může se použít i pro ochranu ocelových, betonových a železobetonových konstrukcí před vodou a atmosférickými vlivy. Je možné ho použít pro izolace pod obkladové materiály v koupelnách, plaveckých bazénech a vodních nádržích. V případě aplikace na betonové podklady odolává trvalému zatížení vodou. (Nevztahuje se na aplikace na kovové podklady). Je vhodný i jako adhezní můstek pro dodatečné betonáže. **FORTISOL 1K** lze aplikovat i na vlhký, a ne zcela vyzrálý beton.

Technické údaje:

Poměr míchání s vodou:

5 hm. dílů FORTISOL 1K: 1 hm. dílu vody (15 kg FORTISOL 1K: 3 kg vody) 5 min. (míchadlo 300 ot./min.) Doba míchání: Doba zpracovatelnosti: min. 60 min. Teplota zpracování: 5 °C až 30 °C Mrazuvzdornost: min. 25 cvklů Vodotěsnost: 0,0 l/m2.hod. Přídržnost k podkladu (beton, keramické obklady): 1,3 MPa Pevnost v tahu: min. 0,9 Mpa Pevnost v tlaku: 25 Mpa

Tažnost: Spotřeba:

1,0–1,5 kg/m² při netlakových izolacích (min. 2 vrstvy)

2,0–3,0 kg/m² při izolacích do 1 m pod úroveň terénu proti zemní vlhkosti a dešťové vodě (3 vrstvy)

4,0–6,0 kg/m² při izolacích od 1 m do 50 m pod úroveň terénu proti vodě působící tlakem z podkladu (4 vrstvy)

Odstín:

šedá v barvě surovin

Balení:

15 kg papírové pytle s PE vložkou, 5 kg plastový kbelík

Skladování:

V suchém prostředí v původních obalech při teplotě 5 °C až 30 °C.

Příprava podkladu:

Podklad pod FORTISOL 1K musí být:

- soudržný (pevnost v tahu kolmo na plochu min. 1,5 MPa)
- očištěný od volných částic a odmaštěný (roztokem koncentrátu ETERNAL odmašťovač nebo jiného vhodného saponátu s následným oplachem čistou vodou)
- vyspravený (vydrolená místa, výtluky, spáry apod.) K provedení vysprávek jsou vhodné hmoty FORTE vyrovnávací hmota, FORTE opravný beton
- zvlhčený, (ne mokrý) nebo penetrovaný penetračním přípravkem FORTE penetral
- vysoce hlazené kletované povrchy doporučujeme zdrsnit (tryskáním, broušením)

Vyspravení podkladu:

- Mezery, spáry a nerovnosti v podkladu musí být vyspraveny FORTE vyrovnávací hmotou, FORTE opravným betonem, případně cementovou maltou. Povrch podkladu musí umožňovat nanesení souvislé vrstvy.
- Výrony vody musí být před aplikací hmoty **FORTISOL 1K** zastaveny vhodným rychle tvrdnoucím tmelem. Následně po vytvrdnutí je vhodné zabezpečit tato místa armovací skelnou tkaninou vtlačenou do hmoty **FORTISOL 1K**.
- Rohy, kouty a hrany na stěnách je nutné vyztužit vhodnou výztužnou tkaninou nebo použít FORTE těsnicí pás profi, případně FORTE pružný těsnicí pás do hmoty FORTISOL 1K, napojení podlahy na stěnu zaoblit cementovou maltou (fabion) a vyztužit vhodnou výztužnou tkaninou nebo použít FORTE těsnicí pás profi, případně FORTE pružný těsnicí pás do hmoty FORTISOL 1K.

Zpracování:

max. 25 %

Do čisté nádoby se nalije potřebné množství vody a za míchání se přisype odpovídající množství hmoty **FORTISOL 1K**. Poměr mísení sypké hmoty s vodou je 100 hm. dílů sypké hmoty na 20 hm. dílů vody. Na jedno balení **FORTISOL 1K** 15 kg přijdou 3 kg vody. Doporučuje se připravit jen tolik hmoty, kolik je možné zpracovat do jedné hodiny od namíchání. Hmota FORTISOL 1K se s vodou dokonale promíchá, nejlépe elektrickou vrtačkou s míchadlem tak, aby neobsahovala hrudky sypké hmoty a nebyla napěněná. Míchá se minimálně 5 minut, po této době se nechá 5 minut zrát a opět se krátce zamíchá. Aplikuje se štětcem, štětkou, kartáčem nebo nerezovou stěrkou na připravený a zvlhčený (ne však mokrý) podklad. V případě použití penetračního přípravku FORTE Penetral se hmota FORTISOL 1K nanáší nejdříve 2 hodiny po provedení penetrace. Nanáší se nejméně ve dvou vrstvách v tloušťce 0,5 až 1,0 mm, což odpovídá spotřebě 1,0 až 1,5 kg/m². Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami je za normálních podmínek 4 hodiny (hmota je zaschlá, ale ne vytvrzená). Během vytvrzování nesmí hmota přijít do styku s vodou, protože by mohlo dojít k jejímu rozplavení.



Upozornění:

Izolace provedené hmotou **FORTISOL 1K** musí být chráněny před mechanickým poškozením a nesmí přijít do styku s agresivními rozpouštědly. Nářadí je nutné ihned po ukončení práce umýt vodou. Po vytvrzení hmoty je možné nářadí očistit mechanicky.

Certifikace:

TZÚS Praha, autorizovaná osoba č. 204.

Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Bezpečnost a hygiena při práci:

FORTISOL 1K je klasifikován jako nebezpečný. Obsahuje cementový (portlandský) slínek, odprašky z výroby portlandského slínku. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽE-NÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/ obal v souladu s příslušnou národní legislativou. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.