

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 adhezivní 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)

Doba míchání: 5 min. (míchadlo 300 ot./min.)

Doba zpracovatelnosti: min. 60 min.

Teplota zpracování: 5 °C až 30 °C

Mrazuvzdornost: min. 25 cyklů

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: max. 25%

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:

šedý v barvě suroviny

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. Nesmí zmraznout!

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 koncentráту **ETERNAL odmašťovač** nebo jiného vhodného saponátu)
- vyspravený (vydrolená místa, výtluky, spáry apod.) K provedení vysprávek jsou vhodné hmoty **FORTE vyrovnávací hmota**, **FORTE opravný beton**
- zvlhčený, (ne mokry) 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 těsnící pás profi**, případně **FORTE pružný těsnící pás** do hmoty **FORTISOL 1K**, napojení podlahy na stěnu zaoblit cementovou maltou (fabion) a vyztužit vhodnou výztužnou tkaninou nebo použít **FORTE těsnící pás profi**, případně **FORTE pružný těsnící pás** do hmoty **FORTISOL 1K**.

Zpracování:

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 přijde 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 štetecem, štetkou, kartáčem nebo nerezovou stěrkou na připravený a zvlhčený (ne však mokry) 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.

Certifikace:

TZÚS Praha, autorizovaná osoba č. 204.

FORTISOL[®]

1K

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.

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 ZASAŽENÍ 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 spálením ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložením na skládkách nebezpečného odpadu. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.