

## Impregnační prostředek nerozpustný ve vodě

### Materiál

VANDEX SEALER AC je bezbarvá čistá tekutina na bázi akrylové pryskyřice. Používá se jako dlouhodobá ochrana pro novostavby i staré budovy, proti vlivu počasí a nečistotám ve vzduchu, pro betonové, kamenné zdivo a zdivo z pálených cihel. Speciálně vyrobená akrylová pryskyřice a ředitlo umožňuje VANDEX SEALERu AC vniknout do zdí a betonu a zajistit tak dlouhodobou ochranu.

VANDEX SEALER AC je dodáván k okamžitému použití.

### Použití

VANDEX SEALER AC se používá jako ochrana před vlivy počasí pro porézní povrchové plochy jako beton, omítky, pálené cihly, přírodní kámen atd. Typické oblasti použití jsou:

- fasády soukromých a průmyslových staveb
- fabrikované součásti
- pokrytí betonu (okraje nosníků) atd.
- komíny (mostní podpěry) pilíře zábradlí atd.

### Vlastnosti

- výrazně redukuje vodní nasákovost prostředí podkladu
- redukuje riziko poškození mrazem, rosou
- zvyšuje odolnost vůči rosné soli, znečištění ze vzduchu atd., utěsňuje drobné trhlinky a malé závady v povrchové ploše
- zabránuje tvoření dalších plísni a mechů
- chrání před výkvěty
- je alkalicky stálý
- dovoluje difuzi páry

Při používání VANDEX SEALERu AC se nemusíte obávat změny barvy podkladu. Je však možné, že základní barvy vlivem impregnace o něco zesílí. Toto se dá zjistit malou zkouškou povrchové plochy.

Požadavky na podkladovou plochu:

Podklad musí být suchý, bez mechů, olejů, výkvětů, téru, barev a zbytků chemikálií atd. Zaspárujte štěrbiny. Zakryjte dveře, okna atd.

### Zpracování

Spotřeba SEALERu AC závisí na nasákovosti prostředí. Doporučujeme zjistit si spotřebu na zkušební ploše.

VANDEX SEALER AC nanášíme štětcem, malířským válečkem nabo stříkačkou. Podkladová plocha musí být SEALERem napuštěna. Při normální nasákovosti prostředí nanášejte dvě vrstvy. První vrstva slouží jako základní těsnění. Dokud je tato první vrstva ještě přilnavá (během ca. 30 min.), naneste druhou vrstvu. Při velmi nasákovém podkladu nutná ještě třetí vrstva. Natřenou plochu chráňte před případným deštěm alespoň 1 hodinu. VANDEX SEALER nanášejte při teplotě nad 5°C.

Pozor: Náradí a skvrny odstraňte lakovým benzínem dříve než SEALER zaschne.

## Spotřeba

Spotřeba silně závisí na poréznosti zdiva. Je to mezi 8 až 16% obsahu zdiva. Požadavek je 1 - 2 litry na 10 cm síly zdiva a m délky zdiva. Přesný údaj zjistíte testem.

## Balení

30 litrové plastikové kanistry  
200 litrové sudy

## Technická data

Barva	světle vodní
Hustota	ca. 1,14 kg/l
pH Hodnota	cca. 13

## Bezpečnostní pokyny

Chraňte před leptáním pokožky a očí. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. Při potřsnění kůže ihned opláchněte proudem vody, při zasažení očí vypláchněte proudem vody a vyhledejte lékaře.

Třída transportu: ADR/RID: 8/42b

Informace obsažené v tomto materiálu se opírají o naše dlouholeté zkušenosti a zakládají se na našem nejlepším vědomí. Nemůžeme však převzít žádnou zodpovědnost, neboť se zpracování vymyká naší kontrole a v jednotlivých případech je třeba brát ohled na všechny zvláštní okolnosti. Údaje o spotřebě materiálu jsou průměrné hodnoty, které se v jednotlivých případech mohou zvýšit.



HYDROIZOLACE, OCHRANA A SANACE STAVEB

Hlavní sídlo a mezinárodní prodej:  
**VANDEX INTERNATIONAL LTD**  
P.O.Box, CH-4501 Solothurn/Schweiz  
Telefon +41 32 626 36 46  
Telefax +41 32 626 36 47  
E-mail: [vandex@vandex.com](mailto:vandex@vandex.com)  
<http://www.vandex.com>

Výhradní zastoupení v ČR:  
**ITC INTERNATIONAL s.r.o.,**  
B. Smetany 2520/63, 370 01 Č. Budějovice  
Tel.: 387 311 409  
Fax: 387 311 902  
E-mail: [info@itc-cb.cz](mailto:info@itc-cb.cz)  
<http://www.itc-cb.cz>