



VISCOsilica Fondo

PENETRACE POD SILIKÁTOVÉ TENKOVSTVÉ OMÍTKY

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Příprava podkladu pod silikátové omítky. Snižuje a sjednocuje savost podkladů. Zvyšuje soudržnost následných vrstev s podkladem. Zpomaluje dobu schnutí konečných povrchových úprav.

Základní barva je bílá, možnost tónování.

SLOŽENÍ

Draselné vodní sklo, organické pojivo, minerální přísady a voda.

TECHNICKÉ PARAMETRY

SPOTŘEBA

Doba schnutí	12 – 24 hod*
Orientační spotřeba (kg/m ²)	cca 0,20**
pH	11 ± 0,5
Objemová hmotnost	cca 1,6 kg/dm ³

*Doba schnutí je závislá na klimatických podmínkách v době aplikace a schnutí.

**Spotřebu může ovlivnit druh a nasákavost podkladu, proto doporučujeme ověřit spotřebu na konkrétní podklad.

VHODNÉ PODKLADY

Základní vrstva ETICS, hladké betonové a minerální podklady, vápenocementové omítky.

Upozornění: Neaplikujte na podklady sádrové, vápenosádrové, lakované, olejové, ze syntetických pryskyřic a plastů.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být rovný, suchý, soudržný, vyzrálý, zbavený prachu, starých nátěrů, odbedňovacích nebo jiných separačních prostředků.

Nové podklady: Aplikuje se na dostatečně vyzrálou základní vrstvu ETICS (min. 72 h v závislosti na klimatických podmínkách), vyzrálé betonové povrchy, vyzrálé vápenocementové omítky, cementotřískové desky.

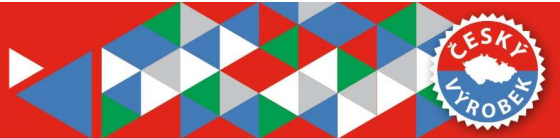
Staré podklady: Výkvěty, solné povlaky, nesoudržné staré nátěry je třeba mechanicky odstranit, případně omýt tlakovou vodou nebo párou a následně zajistit vyschnutí. Podklad napadený houbami nebo řasami je třeba důkladně očistit, následně ošetřit vhodným přípravkem. Mírně nerovné, méně soudržné nebo popraskané plochy se upraví vhodnou stěrkovou hmotou (např. VISCOflex). Takto upravené podklady se nechají důkladně vyzrát a následně se aplikuje 1x penetrační nátěr.

ZPŮSOB APLIKACE

Před aplikací důkladně promíchat míchadlem na malé otáčky. Přípravek se neředí, dodává se v aplikační konzistenci. Penetrace se aplikuje fasádním válečkem nebo štětkou v jedné stejnoměrné vrstvě. V případě aplikace na vysoce savé podklady aplikujte ve dvou vrstvách s technologickou přestávkou min. 12 hodin. Doba schnutí penetrace může být ovlivněna klimatickými podmínkami v době aplikace a schnutí. Aplikace na nedostatečně vyzrálý nebo vlhký podklad může nepříznivě ovlivnit vzhled a životnost konečné povrchové úpravy.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Plochy vystavené přímému slunečnímu záření, dešti nebo silnému větru se doporučuje chránit vhodným způsobem po dobu aplikace a dobu schnutí. Teplota vzduchu a podkladu nesmí klesnout pod +8°C. Doba



VISCOsilica Fondo

PENETRACE POD SILIKÁTOVÉ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY

schnutí je závislá na druhu podkladu a klimatických podmínkách v době aplikace (min. 24 h při teplotě vzduchu 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%).

Doporučuje se zajistit ochranu prostupujících prvků a přilehlých konstrukcí (oplechování, střešní krytina, chodníky apod.) před znečištěním. V případě, že dojde ke znečištění, je třeba rychle omýt znečištěná místa větším množstvím čisté vody.

LIKVIDACE ODPADŮ

Nepoužitá zbytková výroba lze po vyschnutí vody ukládat na povolenou skládku odpadů. Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKO-KOM a.s., Praha.

BEZPEČNOST PRÁCE

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření. Používat osobní ochranné prostředky.

Úplné informace z hlediska bezpečnosti a hygienických předpisů viz bezpečnostní list.

SKLADOVÁNÍ

V originálním uzavřeném balení při teplotě od +5°C do +25°C po dobu max. 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

BALENÍ

Plastový kbelík 5 kg. Paleta – 60 kbelíků = 300 kg.

Plastový kbelík 20 kg. Paleta – 24 kbelíků = 480 kg.