

SIGMA Silicat Fix Aqua



I. POPIS VÝROBKU

Informace o výrobku:	SIGMA Silicat Fix Aqua, vodou ředitelný základní nátěr bez obsahu rozpouštědel a ředidel na bázi křemičitanu podle VOB / C, DIN 18363 oddíl 2.4.1, pro vnitřní i vnější použití.
Účel použití:	Pro penetraci pískových, pórovitých, silně nebo nerovnoměrně nasákových minerálních podkladů a stabilních starých nátěrů.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - tuhnoucí a hluboce pronikající - silikátuje pevně s podkladem - vysoce propustný pro vodní páru - netvoří film - koncentrát, lze jej zředit vodou v poměru 1: 1 - bez rozpouštědel - vodou ředitelný - šetrný k životnímu prostředí, ekologicky nezávadný
Barevný tón:	Transparentní
Balení:	10 l

II. TECHNICKÁ DATA

Hustota:	1,10 g/cm ³
Spotřeba:	Cca. 100-250 ml / m ² v závislosti na povaze a nasákovosti podkladu. Přesná spotřeba a stupeň ředění se stanoví zkušebním nátěrem.
Doba schnutí:	Lze přelakovat po 12 hodinách (+ 20 ° C / 65% relativní vlhkost). Doba schnutí se prodlužuje při vysoké vlhkosti anebo nízkých teplotách.
Skladování:	Chladno bez mrazu

III. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Příprava povrchu:	Podklad musí být suchý, pevný, zbavený nečistot a oddělovacích vrstev. Nechejte novou omítku neošetřenou po dobu nejméně 2-4 týdnů, v závislosti na podmínkách schnutí. Zkontrolujte nosnost podkladu a stávajících nátěrů. Zcela odstraňte nenosné vrstvy. Ošetřete podklady zamořené mikroorganismy pomocí SIGMA Fungisolu. Odstraňte slinuté vrstvy broušením nebo leptáním.
Zpracování:	Nátěr
Podmínky pro zpracování:	Teplota aplikace a podkladu min. + 8 ° C a max. 80% relativní vlhkosti
Postup zpracování:	<p>Základní vrstva: Pro základní pískové, porézní, silně nebo nerovnoměrně nasákové minerální podklady skupiny malt Plc, PII, PIII, PIV (CSI > 1,0 N / mm², CS II, CS III a CS IV), lehké minerální omítky i pevně přilnavé, dobré staré absorpční nátěry po vhodné předběžné úpravě. SIGMA Silicat Fix Aqua, upravený na savost podkladu, zředěný vodou v poměru 1: 1, nanášejte rovnoměrně a velkoryse štětcem. SIGMA Silicat Fix Aqua je koncentrát zaměřený na savost.</p> <p>Kvalita podkladu musí být sladěna a ředěna (vodou až 1: 1). Základní nátěr by za žádných okolností neměl mít po nanesení a zaschnutí silně lesklý film.</p>

SIGMA Silicat Fix Aqua

III. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Mezivrstva a vrchní nátěr:

Se SIGMA Silikat Streichfüller, SIGMA Bio Interior Silicate W, SIGMA Bio Interior Silicate S a SIGMA Sol Silicate Facade Paint.

Další systémové struktury najdete v příslušných technických listech pro SIGMA Silikat Streichfüller, SIGMA Bio Interior Silicate W, SIGMA Bio Interior Silicate S a SIGMA Sol Silicate Facade Paint.

Čištění náradí:

Vodou ihned po použití.

Upozornění:

Funkčnost povrchu je zaručena pouze v popsané struktuře systému.

Nepoužívejte na přímém slunci, na sluncem zahřátých površích nebo při extrémně vysoké vlhkosti > 80%. Chraňte lakované povrchy před přímým sluncem, větrem a deštěm během a po zpracování. Pokud existuje riziko nočního mrazu a kondenzace, buďte opatrní.

Pozor žíravina! Opatrně maskujte a zakryjte oblasti, které nemají být natřeny, čímž je chráníte před postříkáním! Povrchy znečištěné barvou okamžitě důkladně omyjte vodou!

Výrobek nelze použít na dřevo, plasty, plast-elastické nátěry, staré zmýdelnitelné barvy (např. některé olejové barvy), mokré podklady (např. barvy) a podklady se slanými květy (mapami).

Zvláštní pozornost:

VOB, Část C, DIN 18 363, Oddíl 2 a 3 a BFS dotyčných listů

IV. DALŠÍ ÚDAJE

Bezpečnostní pokyny a pokyny pro likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

Kód produktu:

M-SK 01

V. PROHLÁČENÍ O PRODUKTU DLE VDL-RL01

Obsahuje:

Draselné vodní sklo, polymerní disperze, voda, přísady.

Tyto informace o vlastnostech a aplikaci těchto produktů jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí na základě naší vývojové práce a praktických zkušeností. Vzhledem k rozmanitosti aplikací však není možné uvést všechny podrobnosti, nelze z toho proto převzít odpovědnost. Vhodnost výrobku závisí na podloží. V případě, že z důvodu technologického pokroku budou technické listy aktualizovány, výše uvedené edice ztrácejí svou platnost.

Únor 2017