

# Siloxan Grundfestiger LF TC 3304

Penetrační prostředek na bázi siloxanu



## Popis výrobku

<b>Oblast použití</b>	Vodou ředitelný speciální penetrační prostředek pro zpevňující a egalizační základní nátěry následných vrstev natřených přípravky Tex-Color Siloxan, resp. Siliconharz.
<b>Vlastnosti</b>	Vodou ředitelný. Snadno zpracovatelný, výborně penetrující, zvyšuje vodoodpudivost, rychleschnoucí, velmi vydatný. Zpevňující, vyrovnává rozdílnou savost, odolný vůči zásadám, propustný pro vodní páru.
<b>Barevný odstín</b>	Transparentní. <u>Nemíchejte s jinými materiály</u> ; to platí také pro tónovací barvy.
<b>Hustota</b>	cca 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Typ materiálu</b>	hloubková penetrace na bázi speciálních silikonových pryskyřic
<b>Složení</b>	akrylátová disperze s jemnými částicemi, voda, aditiva a konzervační prostředky
<b>Kód výrobku</b>	M-GF01

## Zpracování

<b>Podklad</b>	Vhodné jsou nosné, pevné, suché a čisté podklady, které byly odborně připraveny. V této souvislosti doporučujeme dodržovat Zadávací a smluvní řád pro stavební výkony VOB, DIN 18 363, část C, odst. 3. U pevných, nosných, lehce savých podkladů v interiéru není penetrace nutná. Nenosné nátěry je nutno odstranit až na podklad.
----------------	---

<b>Skladba vrstev / zpracování</b>	<p>U pískujících podkladů aplikujte neředěný přípravek technikou "mokré do mokrého" až do nasycení a zpevnění.</p> <p>U silně, resp. různě savých podkladů penetrujte přípravkem zředěným do max. 10% vodou.</p> <p>Zpracování je možné také válečkem nebo stříkáním pomocí vhodných stříkacích přístrojů; to však jen za předpokladu, že je podklad dokonale nosný.</p>
<b>Spotřeba</b>	<p>V závislosti na savosti a struktuře podkladu od 125-200 ml /m<sup>2</sup>. Přesnou spotřebu zjistíte zkušebním nátěrem.</p>
<b>Snášenlivost</b>	<p>Pro zachování speciálních vlastností nemíchejte s jinými nátěrovými materiály.</p>
<b>Čištění náčiní</b>	<p>Pracovní náčiní očistěte ihned po použití vodou.</p>
<b>Doba schnutí</b>	<p>Další nátěr lze aplikovat po 12 hodinách při + 20°C a max. 65% relativní vlhkosti vzduchu. V případě chladného a vlhkého počasí se doba schnutí odpovídajícím způsobem prodlužuje.</p>
<b>Teplota při zpracování</b>	<p>Minimálně +5° C pro teplotu vzduchu a objektu při zpracování a během schnutí.</p>

## Upozornění

<b>Dodávaná množství</b>	10 l
<b>Skladování</b>	V suchu a chladu. Chraňte před mrazem
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	<p>Uchovávejte mimo dosah dětí. Při nanášení stříkáním nevedchujte aerosol. Během zpracování a schnutí zabezpečte důkladné větrání. Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Při zasažení očí a při kontaktu s pokožkou ihned důkladně oplachujte vodou. Nevylévejte do kanalizace, vody ani do půdy. Poradna pro osoby alergické na isothiazolinon na tel. č. 0800 63333782. Případné označení je uvedeno na bezpečnostním listu produktu.</p>
<b>Obsah VOC</b>	<p><b>Bezpečnostní upozornění:</b> Mezní hodnota EU pro produkt je (kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje 30 g/l těkavých organických sloučenin (VOC).</p>
<b>Likvidace odpadu</b>	<p>K recyklaci předávejte pouze dokonale vyprázdněné nádoby. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako domovní odpad. Nádoby s tekutými zbytky produktu odevzdejte do sběrného místa pro staré barvy. Kód odpadu podle vyhlášky AVV: 080112.</p>

## Příloha

### Pokyny pro přípravu podkladu:

Podklad	Příprava & penetrace
Nové omítky skupin malty P I c, P II a P III	Lze natírat po dostatečné době vytvrdnutí (cca 2 týdny při 20°C a 65% rel. vlhkosti vzduchu). V případě nepříznivých povětrnostních podmínek (např. nižší teplota nebo vyšší vlhkost vzduchu) se doba vytvrdnutí výrazně prodlužuje. Základní nátěr přípravkem Solid Primer TC3108 snižuje riziko tvorby vápenných výkvětů, takže vrchní omítku lze natáhnout již po 7 dnech.
Staré omítky skupin malty Plc, PII a PIII	Dodatečně omítnutá místa musí být dobře vytvrzená a vyschlá, příp. je třeba tato místa fluátovat.
Stará omítka s moučnou vrstvou	Odstranit fluátováním a omýt.
Nenosné staré nátěry	Beze zbytku odstranit vhodnou metodou při dodržení zákonných předpisů. V závislosti na pokladu a požadované konečné vrstvě provést vhodnou přípravu podkladu.
Poškozená místa	Vyspravit vhodným tmelem. Zatmelená místa následně penetrovat.

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stavu techniky a našich zkušeností v oblasti aplikačních technik. S ohledem na rozmanitost podkladů a podmínek konkrétního objektu je však kupující či uživatel povinen na vlastní odpovědnost odborně a odpovídajícím způsobem prověřit vhodnost našich materiálů pro zamýšlený účel použití za daných podmínek. Z výše uvedených údajů nelze dovozovat jakékoliv právní závazky. Vydáním nového technického listu pozbývá tento list platnost. Další informace získáte na tel. č. 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Fax 06 71 / 8 70-397  
Aplikační technika 0800/ 63333782  
E-mail: anwendungstechnik@meffert.com  
www.tex-color.de

Technická informace, stav 10/2013