

SIGMA Siloxan Haftgrund

3292GE



I. POPIS PRODUKTU

Charakteristika: SIGMA Siloxan Haftgrund je vodou ředitelná základová nátěrová hmota se zpevňujícími schopnostmi, na bázi emulze silikonové pryskyřice. Pro venkovní použití.

Účel použití: Základní nátěr pro silně nebo nestejně nasávkavé podklady, pro materiály v nátěrovém systému SIGMA Siloxan.

Vynikající zajištění stejnoměrné nasávkavosti a její snížení. Zpevnění podkladů. Produkt je mimořádně vhodný pro minerální omítky, pevně držící, mírně zvětralé staré nátěry i pro vnější tepelně izolační kompozitní systémy.

Vlastnosti:

- Vynikající základovací vlastnosti
- Vodoodpudivost
- Vysoká vydatnost
- Ředitelnost vodou až do poměru 1 : 1
- Šetrnost k životnímu prostředí

Barevný odstín: Bezbarvý

Velikost obalu: 10 litrů

II. TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota: 1,07 g/cm³

Spotřeba: Cca 100–200 ml/m² v závislosti na povaze a nasávkavosti podkladu. Přesnou spotřebu a míru ředění ověřte provedením zkušebního nátěru.

Doba schnutí: Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je produkt přetíratelný po 8 hodinách.

Skladování: Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu: Podkladová plocha musí být pevná a suchá, zbavená nečistot a starých vrstev se špatnou přílnavostí. Nové, čerstvě provedené omítky ponechte před aplikací produktu v závislosti na podmínkách vysychání minimálně 2 až 4 týdny zrát. Ověřte stabilitu a přídržnost podkladu a stávajících vrstev. Staré nátěry se špatnou přílnavostí beze zbytku odstraňte. Opravné omítky neutralizujte několikanásobným fluátem. Plochy napadené mikroorganismy ošetřete produktem SIGMA Fungisol. Vrstvu vápenného sintru odbruste nebo naleptejte fluátováním. Větší závady a prohlubně, nerovnosti apod. ošetřete sanační omítkou SIGMA Renovierputz. Drobnější závady a prohlubně, nerovnosti apod. ošetřete plničem SIGMA Putzfüller (po provedení základního nátěru).

Metoda nanášení: Štětcem

Podmínky aplikace: Teplota zpracování a teplota podkladu nesmí klesnout pod + 5 °C. Maximální relativní vlhkost vzduchu 80 %.

SIGMA Siloxan Haftgrund

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Skladba nátěrového systému: Základní nátěr:

Produktem SIGMA Siloxan Haftgrund ředěným vodou až do poměru 1 : 1.

Přechodový nátěr:

Produktem SIGMA Siloxan Fassadenfarbe ředěným max. 5 % vody nebo produktem SIGMA Siloxan Streichfüller (řidte se pokyny technického listu).

Vrchní nátěr:

Pro satý a rovnoměrný nátěr naneste neředěný produkt SIGMA Siloxan Fassadenfarbe, případně ředěný max. 5 % vody.

Čištění malířského nářadí:

Okamžitě po použití vyperte vodou.

Pokyny:

Vodou ředitelné koncentráty základových nátěrových hmot nejsou vhodné k základování sprašných, pískujících nebo extrémně nasákavých podkladů. V těchto případech aplikujte nátěrové hmoty s obsahem ředidel.

SIGMA Siloxan Haftgrund je základový koncentrát. Poměr ředění je nutno přizpůsobit povaze a nasákavosti podkladu (max. 1 : 1 vodou). Základní nátěr nesmí po aplikaci a vyschnutí v žádném případě vykazovat mastné lesknoucí film.

Produkt SIGMA Siloxan Haftgrund není vhodný pro zavřené, nenasákavé nebo glazované podklady.

Přílehlé stavební díly, které přípravkem ošetřeny být nemají, pečlivě zakryjte a chraňte je před potřísněním. Nežádoucí stříkance okamžitě a s opatrností odstraňte čistou vodou a houbou.

Zaschlé stříkance už odstranit nelze.

Zvláštní pozornost věnujte dokumentům: Zadávací a smluvní řád pro stavební práce (VOB) Spolkové republiky Německo, část C, DIN 18 363 část 2 a 3 a dokumenty BFS v příslušných oblastech činnosti.

IV. OSTATNÍ POKYNY

Pokyny pro bezpečné nakládání a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

Kód výrobku:

M-GF 01

V. PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU V SOULADU SE SMĚRNICÍ Vd L-RL01

Výrobek obsahuje:

Emulze silikonové pryskyřice, emulze akrylátové pryskyřice, aditiva, voda, konzervační činidla.

(Informace pro alergiky na isothiazolinon na telefonním čísle +49 234 869 0)

Uvedené informace o vlastnostech a použití uvedených produktů jsou výsledkem našich nejlepších znalostí získaných v průběhu vývojových prací a našich praktických zkušeností. Vzhledem k mnohostranným možnostem uplatnění tohoto výrobku nelze poskytnout veškeré podrobnosti, a proto nemůžeme nést odpovědnost a ručení za jeho použití. Vhodnost produktu se odvíjí od stavu konkrétního podkladu. Každá nová verze technického listu vydaná v důsledku technického vývoje má za následek ztrátu platnosti verze předchozí.

Datum vydání: únor 2012