

SIGMA Unigrund S 3083GE



I. POPIS PRODUKTU

Charakteristika:	SIGMA Unigrund S je transparentní hloubková základní nátěrová hmota – penetrace s obsahem rozpouštědel. Pro vnitřní a venkovní použití.
Účel použití:	Základní a přípravný penetrační nátěr na sprašné, pískující, křídující a silně nasákové podklady ve venkovním prostředí pod disperzní fasádní barvy SIGMA. Produkt je vhodný jako základní penetrace sádrových a sádkartonových ploch v interiéru. Produkt není vhodný pro vnější tepelně izolační kompozitní systémy (WDV) využívající polystyrenovou izolaci a pro omítky s obsahem polystyrenu.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> – Vynikající základovací vlastnosti – Velmi dobrá zpevňovací schopnost – Velmi dobrá penetrační hloubka – Vysoká vydatnost – Ředitelnost až do poměru 1 : 2 produktem SIGMA Verdünnung 20-02 AF nebo lakovým benzínem – Žádné částečné rozpouštění zdravých starých nátěrů – Odolnost proti zmýdelnění
Barevný odstín:	Bezbarvý
Velikost obalu:	10 litrů

II. TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota:	0,838 g/cm ³
Spotřeba:	Cca 100–250 ml/m ² v závislosti na stavu a nasákavosti 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 12 hodinách. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty proces zasychání zpomalují.
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 přilnavostí. Ověřte stabilitu a přídržnost podkladu a stávajících vrstev. Staré nátěry se špatnou přilnavostí beze zbytku odstraňte. Opravné omítky neutralizujte několikanásobným fluátem. Plochy napadené mikroorganismy ošetřete produktem SIGMA Fungisol.
Metoda nanášení:	Natírání štětcem
Podmínky aplikace:	Teplota zpracování a teplota podkladu nesmí klesnout pod + 5 °C. Maximální relativní vlhkost vzduchu 80 %.



SIGMA Unigrund S

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Skladba nátěrového systému: Základní nátěr:

Produkt SIGMA Unigrund S, ředěným až do poměru 1 : 2 přípravkem SIGMA Verdünnung 20-02 AF.

Sprašné a silně nasákové podklady lze základovat i dvakrát, aplikace mokrý do mokrého.

Přechodová a vrchní vrstva:

Další zpracování všemi barvami SIGMA pro vnitřní a fasádní použití.

Čištění malířského náradí:

Okamžitě po použití vyperte produktem SIGMA Verdünnung 20-02 AF.

Pokyny:

Při aplikaci produktu SIGMA Unigrund S v interiéru může vznikat charakteristický zápach po ředidle. Zajistěte pravidelné větrání a odvětrávání prostoru.

SIGMA Unigrund S je základový koncentrát. Poměr ředění je nutno přizpůsobit stavu a nasákavosti podkladu (max. 1 : 2 přípravkem SIGMA Verdünnung 20-02 AF). Základní nátěr nesmí po aplikaci a vyschnutí v žádném případě vykazovat mastně lesklý film.

Produkt SIGMA Unigrund S není vhodný pro zavřené, nenasákové anebo glazované podklady.

Přilehlé stavební díly, které přípravkem ošetřeny být nemají, pečlivě zakryjte a chraňte je před potřísněním. Nežádoucí stříkance okamžitě a s opatrností odstraňte hadrem smočeným v ředidle.

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 03

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

Výrobek obsahuje:

Umělopryskyřičná báze, aditiva, ředidlo

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