

SIGMA Siloxan Haftgrund

3292GE



I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:	SIGMA Siloxan Haftgrund, ki se redči z vodo, je temeljni premaz za utrditev podlage na osnovi emulzije iz silikonske smole za zunanjo uporabo.
Namen uporabe:	kot temeljni premaz na močno ali neenakomerno vpojnih podlagah za sisteme z izdelki SIGMA Siloxan. Odlično izravnavanje in zmanjšanje vpojnosti ter utrditev podlage. Posebej primerno za mineralne omete, trdne, rahlo skredane stare premaze ter kompozitne toplotnoizolacijske sisteme.
Lastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> – odlično kot temeljni premaz – vodoodbojno – gospodarna uporaba – redčenje z vodo v razmerju 1 : 1 – prijaznost do okolja
Barvni odtenek:	brezbarvno
Pakiranje:	10 l

II. TEHNIČNI PODATKI

Gostota:	1,07 g/cm ³
Poraba:	pribl. 100–200 ml/m ² glede na lastnosti in vpojnost podlage. Natančno porabo in stopnjo redčenja je treba določiti s preizkusnim nanosom.
Trajanje sušenja:	primerno za ponovni nanos po 8 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti
Skladiščenje:	na hladnem mestu, zaščitenem pred zamrzovanjem

III. NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlage:	podlaga mora biti suha, trdna, brez nečistoč in snovi, ki preprečujejo oprijem. Nove omete je treba odvisno od razmer sušenja vsaj 2–4 tedne pustiti neobdelane. Preverite, ali so podlaga in obstoječi premazi primerni za nanašanje novih slojev. V celoti odstranite skredane sloje. Mesta ob ometu utrdite. Morebitne mikroorganizme uničite z izdelkom SIGMA Fungisol. Večje poškodbe, vdolbine, hrapava mesta itn. lahko zapolnite z izdelkom SIGMA Renovierputz, medtem ko lahko manjše poškodbe, vdolbine, hrapava mesta itn. zapolnite s polnilom SIGMA Putzfüller (po nanosu temeljnega premaza).
Nanašanje:	s čopičem.
Pogoji za nanašanje: relativni	temperatura za obdelavo in temperatura podlage mora biti vsaj +5 °C pri najv. 80-odstotni zračni vlažnosti.



SIGMA Siloxan Haftgrund

III. NAVODILA ZA UPORABO

Zgradba premaza:**temeljni premaz:**

z izdelkom SIGMA Siloxan Haftgrund, ki se redči z vodo v razmerju do 1 : 1.

Vmesni premaz:

s fasadno barvo SIGMA Siloxan, ki je razredčena z največ 5 % vode, ali z izdelkom SIGMA Siloxan Streichfüller (upoštevajte tehnični list).

Zaključni premaz:

en izdaten, enakomeren sloj fasadne barve SIGMA Siloxan Fassadenfarbe, ki se ne redči ali se redči z največ 5 % vode.

Čiščenje orodja:

takoj po uporabi ga očistite z vodo.

Opombe:

koncentrirani temeljni premazi, ki se redčijo z vodo, niso primerni kot temeljni premaz na skredanih, peskastih in močno vpojnih podlagah. V ta namen se uporabljajo temeljni premazi, ki vsebujejo topila. SIGMA Siloxan Haftgrund je koncentriran temeljni premaz, ki ga je treba prilagoditi glede na vpojnost in lastnosti podlage ter ga razredčiti (z vodo v razmerju do 1 : 1). Temeljni premaz v nobenem primeru po uporabi in sušenju ne sme imeti zaprtega, mastno sijočega sloja.

Izdelek SIGMA Siloxan Haftgrund ni primeren za goste, zaprte, nevpojne ali glazirane podlage. Sosednje površine, ki jih ne želite premazati, je treba skrbno prekriti in zaščititi. Če po nesreči poškropite površine, ki jih ne želite premazati, je treba madeže takoj odstraniti s čisto vodo in gobico. Ko se posušijo, jih ni več mogoče odstraniti.

Zlasti upoštevajte naslednje:

VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij.

IV. DRUGE OPOMBE

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

Koda izdelka:

M-GF 01

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VDL-RL01

Vsebuje:

emulzija iz silikonske smole, emulzija iz akrilatne smole, aditivi, voda, konzervansi. (svetovanje za osebe, ki so alergične na izotiazolinon, je na voljo na tel. št. +49 234 8690)

Ti podatki o lastnostih in uporabi izdelkov so navedeni v najboljši veri na podlagi našega razvoja in praktičnih izkušenj. Vendar pa zaradi vsestranskih možnosti uporabe navedba vseh podrobnosti ni mogoča, zaradi česar v zvezi s tem ne prevzemamo odgovornosti. Primernost izdelka je odvisna od lastnosti podlage. Navedeni podatki prenehajo veljati ob izidu nove izdaje zaradi tehničnih novosti.

Izdaja besedila: februar 2012