

# SIGMA Haftgrund pigmentiert

9209GE



## I. OPIS IZDELKA

### Izjava o izdelku:

SIGMA Haftgrund je belo pigmentiran univerzalni temeljni premaz, ki se redči z vodo, za uporabo na slabo vpojnih podlagah na notranjih in zunanjih površinah.

### Namen uporabe:

kot naknadni premaz z disperzijskimi barvami in barvami na osnovi silikonske smole. Zlasti primerno za mineralne in organske omete, trdne stare premaze in zunanje kompozitne toplotnoizolacijske sisteme. Zmanjšuje nevarnost izsoljevanja (kalcijev hidroksid) na novih mineralnih ometih.

### Lastnosti:

- primerno za obdelavo
- zelo preprosto nanašanje
- izboljšanje oprijema
- podaljšan odprti čas zaključnega premaza
- nizka prepustnost za vodo
- dobra paroprepustnost
- brez zrnc
- možnost niansiranja s sistemom SIGMA Mix
- možnost nanašanja z brezračnim brizganjem

### Barvni odtenki:

bela in omejena izbira pastelnih odtenkov (receptura Base Ln), možnost mešanja s pomočjo sistema PPGMIX skladno z NCS, RAL in SIGMA CHROMA. Sijajne, intenzivne barvne odtenke je mogoče pri odtenkih na podlagi bele barve doseči samo v omejenem obsegu.

### Pakiranje:

12,5 l

## II. TEHNIČNI PODATKI

### Gostota:

1,15 g/cm<sup>3</sup>

### Poraba:

pribl. 160 ml/m<sup>2</sup> na sloj na gladki podlagi. Točno porabo preverite s poskusnim nanosom.

### Trajanje sušenja:

primerno za ponovni nanos po 12 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. 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.

### Nanašanje:

s čopičem, valjčkom in brizganjem Pred uporabo dobro premešajte.

### Pogoji za nanašanje:

temperatura za obdelavo in temperatura podlage mora biti vsaj +5 °C pri najv. 80-odstotni relativni zračni vlažnosti.



## SIGMA Haftgrund pigmentiert

## III. NAVODILA ZA UPORABO

**Zgradba premaza:**

močno vpojne, krhke, peskaste ali skredane podlage je treba odvisno od podlage premazati s temeljnim premazom SIGMA Haftgrund ali SIGMA Unigrund S. Zakitane površine na mavčno-kartonskih ali vlakneno-mavčnih ploščah je treba premazati s temeljnim premazom SIGMA Haftgrund, razredčenim z vodo v razmerju 1 : 4.

**Temeljni premaz:**

SIGMA Haftgrund pigmentiert

**Vmesni in zaključni premaz:**

vse notranje stenske in fasadne barve SIGMA na osnovi disperzije oz. silikonske smole.

**Nanašanje z brizganjem:****Brezračno brizganje**

Kot brizganja: 50°

Šoba: 0,019–0,021

Brizgalni tlak: 160–180 barov

Pred nanašanjem z brizganjem izdelek premešajte in precedite. Priporočamo, da še moker premaz še enkrat utrdite s srednje sukanim valjčkom.

**Čiščenje:**

orodje takoj po uporabi očistite z vodo.

**Opombe:**

nove mineralne omete lahko znova premažete šele po določenem času, praviloma po vsaj 14 dneh, pri pribl. 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti. V neugodnih vremenskih razmerah, pod vplivom neugodne temperature, vetra ali dežja, je treba počakati še dlje. Prezgodnja naknadna obdelava lahko povzroči cvetenje kalcijevega hidroksida in s tem razbarvanje premaza. Dodatni temeljni premaz s pigmentirano temeljno barvo SIGMA Haftgrund pigmentiert zmanjšuje tveganje cvetenja, da je mogoče mineralne omete znova premazati že po 7 dneh. SIGMA Haftgrund pigmentiert ni primerna za vodoravne površine, izpostavljene vodi.

**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-GP 01

## V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VdL-RL01

**Vsebuje:**

disperzija stiren akrilata, titanov dioksid, kalcijev karbonat, silikati, voda, aditivi, 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.