

SIGMA Haftgrund pigmentiert

9209GE



I. OPIS MATERIJALA

Opis proizvoda:	SIGMA Haftgrund pigmentiert, bijelo pigmentiran, vodorazrjeđiv univerzalni temeljni premaz za podloge koje ne upijaju jako, za unutarnje i vanjske prostore.
Namjena:	Za naredne premaze disperzivnim bojama i bojama na bazi silikonske smole. Izvrsno prikladan za mineralne i organske žbuke, nosive stare premaze i povezane sustave za vanjsku toplinsku izolaciju. Smanjuje opasnost alkalnog cvjetanja (kalcijev hidroksid) kod novih, mineralnih žbuka.
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> -prikladan za obradu - vrlo laka obrada - prijanjajući - produžuje vrijeme otvorenosti za rad završnog sloja - niska vodopropusnost - dobra paropropusnost - bez zrnca koje daje strukturu - može se tonirati sustavom SIGMA Mix-System - može se prskati na airless bazi
Nijanse boje:	Bijela i ograničen izbor nijansi u pastelnoj boji (Base Ln recepture) koje se mogu miješati putem PPGMIX-a prema NCS-u, RAL-u i SIGMA CHROMA-i. Pri toniranju iz bijele boje mogu se dobiti samo otprilike briljantne, intenzivne boje.
Veličina pakiranja:	12,5 l

II. TEHNIČKI PODACI

Gustoća:	1,15 g/ccm
Izdašnost:	ca. 160 ml/m ² po nanosu na glatkoj površini. Utvrditi točnu potrošnju probnim nanošenjem.
Vrijeme sušenja:	Nakon oko 12 sata moguć je drugi nanos na 20 °C i 65 % rel. vlažnosti zraka
Skladištenje:	Skladištiti na hladnom mjestu, čuvati od smrzavanja

III. NAPOMENE ZA UPORABU

Priprema podloge:	Podloga mora biti suha, čvrsta, bez onečišćenja i razdvajajućih tvari. Provjeriti podlogu i postojeće slojeve na nosivost. Skinuti do kraja nenosive slojeve. Kod špaletiranja mjesta za obradu utvrditi impregnacijom. Mjesta zahvaćena mikroorganizmima tretirajte SIGMA Fungisolom. Skinuti stare slojeve brušenjem.
Nanošenje:	Kistom, valjkom i špricom prije uporabe dobro promiješati.
Napomene:	Temperatura obrade i podloge mora biti najmanje + 5 °C i najviše 80 % relativne vlažnosti zraka.



SIGMA Haftgrund pigmentiert

III. NAPOMENE ZA UPORABU

- Struktura premaza:** Jako upijajuće podloge, mekane, koje se kredaju moraju se grundirati bez obzira na podlogu SIGMA Haftgrundom ili SIGMA Unigrundom S. Mjesta kitanja na gipsanim pločama ili gips-vlaknastim pločama moraju se grundirati SIGMA Haftgrundom razrijeđenom u vodi 1:4.
- Temeljno nanošenje:**
SIGMA Haftgrund pigmentiert
- Međupremaz i završni premaz:**
Sa svim SIGMA bojama za unutarnje zidove ili za fasade na bazi disperzije i silikonske smole.
- Nanošenje prskanjem:** **Prskanje Airless uređajima**
Kut špricanja: 50°
Mlaznica: 0,019–0,021
Tlak prskanja: 160-180 bara
Prije nanošenja prskanjem materijal promiješati i procijediti. Preporučujemo naknadno premazivanje još mokrog sloja valjkom srednje visine.
- Čišćenje alata:** Vodom odmah nakon uporabe.
- Napomene:** Nove mineralne žbuke mogu se premazati teko nakon dostatnog vremena stajanja, u pravilu nakon najmanje 14 dana pri temperaturi od oko 20 °C i relativne vlažnosti zraka od 60%. U slučaju nepovoljnih vremenskih uvjeta, uvjetovanih temperaturom, vjetrom ili kišom, potrebna su duža vremena stajanja. U slučaju prerane obrade može doći do cvjetanja kalcijevog hidroksida a time i do promjene boje sloja. Dodatno nanošenje temeljnog premaza SIGMA Haftgrundom pigmentiert umanjuje rizik od cvjetanja kalcijevog hidroksida tako da se mineralne žbuke mogu premazati već nakon stajanja od 7 dana. SIGMA Haftgrund pigmentiert nije prikladan za vodoravne površine pod opterećenjem vode.
- Posebno obratiti pozornost:** VOB dio C, DIN 18363 odjeljak 2 i 3 te BFS podsjetnici za odgovarajuća radna područja.

IV. OSTALE NAPOMENE

Napomene o zbrinjavanju i savjete o sigurnosti možete pročitati u sigurnosno-tehničkom listu.

Kod proizvoda: M-GP 01

V. DEKLARACIJA PROIZVODA PREMA VDL - RL01

Sadrži: Stirol akrilnu disperziju, titanijev oksid, kalcijev karbonat, silikate, vodu, aditive, sredstva za konzerviranje
(Savjetovanje za izotiazol alergičare na tel. br. +49-234-869-0. Broj telefona u slučaju izvrednih stanja za medicinske informacije u HR: + 385(0)1 2348 342.)

Ove informacije o svojstvima i primjeni navedenih proizvoda dajemo na temelju najboljeg znanja i naših razvojnih aktivnosti i praktičnih iskustava. Međutim, budući da se zbog mnogobrojnih mogućnosti primjene ne mogu prikazati sve pojedinosti, ne može se preuzeti nikakva obveza i jamstvo. Prikladnost proizvoda ovisi o svojstvu podloge. U slučaju pojave nove objave specifikacije na temelju tehničkog napretka, predmetni navodi gube valjanost.

Verzija: siječanj 2012.