

SIGMA Haftgrund pigmentiert

9209GE

I. OPIS MATERIJALA
Opis proizvoda:

SIGMA Haftgrund pigmentiert, bijelo pigmentiran, vodorazrjediv 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:

- prikladan za obradu
- vrlo laka obrada
- prijajući
- 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 otplike brillantne, intenzivne boje.

Veličina pakiranja:

12,5 l

II. TEHNIČKI PODACI
Gustoća:

1,15 g/ccm

Izdašnost:

ca. 160 ml/m² po nanosu na glatkoj površini. Utvrditi točnu potrošnju probnim nanošenjem.

Vrijeme sušenja:

Nakon oko 12 sata moguće je drugi nanos na 20 °C i 65 % rel. vlažnosti zraka

Skladištenje:

Skladištitи на хладном месту, чuvati 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

Tlok prskanja: 160-180 bara

Prije nanošenja prskanjem materijal promješati 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 vlažnost 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 izvarednih 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.