

SIGMA Indurin A&F



I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:
akrilata za zunanjo uporabo.

SIGMA Indurin A&F je mat fasadna barva na osnovi modificirane silikonske smole iz čistega

Zagotavlja preventivno zaščito pred algami in plesnijo.

Namen uporabe:

za fasadne premaze z visoko paroprepustnostjo, ki morajo biti vodoodbojni. Z utrditvijo s sredstvom Siloxan dosežete visoko zaščito pred vlago. Uporablja se lahko na vseh mineralnih podlagah, ki so primerne za nanos drugih sredstev (razen MG P I), ometih iz umetne smole, nepoškodovanih disperzijskih premazih itn.

Lastnosti:

- visoka pred vlago
- vodoodbojno
- ohranitev toplotne zaščite
- visoka odpornost proti vremenskim vplivom
- gospodarna uporaba
- preprosto nanašanje
- brez napetosti

Barvni odtenki:

bela, možnost mešanja v več tisoč odtenkov s sistemom PPGMIX skladno z NCS, RAL in SIGMA CHROMA ter dodatne običajne barvne kolekcije.

Pakiranje:

bela: 12,5 l
S strojnimi mešanjem Ln: 12,5 l in 4 l

S strojnimi mešanjem Zn: 12,5 l in 4 l
S strojnimi mešanjem Dn: 12,5 l in 4 l

II. TEHNIČNI PODATKI

Gostota: 1,52 g/cm³

Poraba: pribl. 150 ml/m² na sloj na gladki podlagi. Točno porabo preverite s poskusnim nanosom.

Trajanje sušenja: primerno za ponovni nanos po 6 urah (+20 °C/65-odstotna relativna zračna vlažnost). Pri višji zračnosti vlažnosti in/ali nižji temperaturi se sušenje podaljša.

Značilnosti v skladu s standardom DIN EN 1062:

Sijaj:	mat	G3
Debelina suhega sloja:	100–200 µm	E3
Največja zrnatost:	< 100 µm	S1
Paroprepustnost (vrednost Sd):	≥ 0,14 m do ≤ 1,4 (srednja)	V2
Prepustnost za vodo (vrednost W):	< 0,1 [kg/(m ² h 0,5)] (nizka)	W3
Zaščita pred ogljikovim dioksidom:		> 50 m C1

Pri mešanju izdelka s sistemom PPGMIX so možna odstopanja tehničnih značilnosti.

Obstojnost barvnih odtenkov skladno s

tehničnim listom BFS št. 26: razred: B/skupina: 1–3, odvisno od barvnega odtenka

Skladiščenje: na hladnem mestu, zaščitenem pred zamrzovanjem



SIGMA Indurin A&F

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, valjčkom in brizganjem. Pred uporabo dobro premešajte. Da bi se izognili predebelemu sloju na posameznih mestih, mora biti podlaga enakomerno vpojna, poleg tega pa jo je treba premazati v enem koraku mokro na mokro in v eni smeri. Na grobih, strukturiranih podlagah je premaz glede na strukturo in vpojnost treba razredčiti s 5–10 % vode ter ga z valjčkom nanašati v tankih slojih. Potrebno količino vode ugotovite s poskusnim nanosom.

Pogoji za nanašanje:

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

Zgradba premaza:**temeljni premaz:**

odvisno od podlage premažite z izdelkom SIGMA Haftgrund, SIGMA Unigrund S, SIGMA Haftgrund pigmentiert ali SIGMA Unigrund S pigmentiert.

Vmesni premaz:

SIGMA Indurin A&F, ki se redči z najv. 5 % vode.

Zaključni premaz:

en obilen, enakomeren sloj izdelka SIGMA Indurin A&F, ki se ne redči z vodo oz. se redči z vodo do najv. 5 %.

Čiščenje orodja:

takoj po uporabi ga očistite z vodo.

Opomba:

funkcionalnost nanosa je zagotovljena samo v opisani sestavi sistema.

Izdelku SIGMA Indurin A&F je dodano posebno sredstvo za zaščito premaza pred algami in plesnijo. Njegova učinkovitost je začasna ter odvisna od konstrukcije objekta, razmer okolice, količine vlage, obsežnosti pojava itn.

Ni primerno za vodoravne površine, ki so izpostavljene vodi. Zagotovite zadosten padec ali površino prekrijte.

Glede na barvni odtenek se lahko pri zelo sijajnih, intenzivnih barvnih odtenkih pojavi zmanjšana kritnost. Priporočamo preizkusni nanos premaza. Po potrebi bo morda treba nanesti dodatni sloj zaključnega premaza.

Pri mehanski obremenitvi temnejših, intenzivnih odtenkov se lahko na površini premaza pojavi učinek pisanja (svetle črte). Pri tem ne gre za napako izdelka, temveč za pričakovani pojav pri vseh mat fasadnih barvah.

V neugodnih vremenskih razmerah, ki upočasnjujejo sušenje, lahko v zgodnji fazi sušenja zaradi vplivov vlage (dež, rosa, megla) nastanejo vidne sledi odtekanja zaradi vodotopnih pomožnih sredstev. Ta učinek se lahko razlikuje glede na intenzivnost barvnega odtenka. To ne predstavlja napake izdelka ali nižje kakovosti. Ta učinek se ne pojavi, če barvo nanašamo v ustreznih vremenskih razmerah in pogojih sušenja. Praviloma se te vodotopne pomožne snovi sperejo zaradi vremenskih vplivov.

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

SIGMA Indurin A&F

III. NAVODILA ZA UPORABO

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.

Vidnost izboljšav na površini je odvisna od številnih parametrov, ki so specifični za posamezen objekt, in jih je treba obravnavati kot neizogibne (ob tem si oglejte tudi tehnični list BFS 25).

Zlasti upoštevajte naslednje:

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

IV. DRUGE OPOMBE

Varnostne nasvete in navodila za odstranjevanje najdete na varnostnem listu.

Koda izdelka:

M-DF 02F

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VDL-RL01

Vsebuje:

emulzija čistega akrilata, emulzija silikonske smole, titanov dioksid, kalcijev karbonat, silikati, sredstva, ki tvorijo sloj, aditivi, voda, konzervansi, sredstva za zaščito premaza. (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: junij 2013