

SIGMA Holz-Isoprimer

9227GE



I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:

SIGMA Holz-Isoprimer je poseben bel temeljni premaz, ki se redči z vodo, zagotavlja hitro sušenje in se uporablja samo za ohranitev vodotopnih sestavin lesa, za notranjo in zunanjo uporabo.

Namen uporabe:

kot temeljni in vmesni premaz na vrstah lesa s številnimi različnimi sestavinami, kot so: hrastovina – cedrovina. Uporablja se lahko tudi kot ohranitveni vmesni premaz za stare premaze, ki so že razbarvani zaradi sestavin lesa. Nato je mogoče površino obdelati z vsemi laki SIGMA COATINGS, ki se redčijo z vodo (npr. barva za zaščito pred vremenskimi vplivi Sigmalan, SIGMA Torno Satin/Semi-Gloss/Gloss, SIGMA Contour Aqua-PU (razpršilo) Matt/Satin/Gloss).

Lastnosti:

- visoka sposobnost prodiranja
- optimalni izolacijski učinek
- hitro sušenje
- optimalna kritnost
- preprosto nanašanje
- dobro razlivanje
- visoka viskoznost
- dobra sposobnost brušenja
- zagotavlja dober rezultat lakiranja

Barvni odtenki:

bela

Pakiranje:

1 l, 2,5 l in 5 l

II. TEHNIČNI PODATKI

Poraba:

pribl. 80 ml/m²

Trajanje sušenja:

prašno suho po pribl. 1/2 ure
Primerno za ponovni nanos po pribl. 4 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti, optimalen izolacijski učinek po pribl. 16 urah sušenja.

III. NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlage:

podlaga mora biti čista, suha, brez nečistoč in snovi, ki preprečujejo oprijem. Vsebnost vlage v lesu, izmerjena na več mestih na globini vsaj 5 mm, pri lesu iglavcev ne sme preseči 15 % in pri lesu listavcev 12 %. Preverite, ali so podlaga in obstoječi premazi primerni za nanašanje novih slojev. Odstranite skredane sloje. Preperel les, prah in nečistoče je treba odstraniti do zdravega lesa. Ostre robove je treba zaobliti. Vrste lesa ali lastnosti podlage, ki jih je zaradi lastnosti treba zaščititi (npr. dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi), je treba impregnirati z izdelkom Sigmalife Impregnant ali Sigmalife Holzgrund LH. Odprte ali nepremazane žagane površine in čelni les je treba zapolniti s sredstvom SIGMA Flexidur KA.

Zgradba premaza na neobdelanem lesu:

- za pripravo podlage glejte zgoraj,
- temeljni premaz SIGMA Holz-Isoprimer,
- vmesni premaz SIGMA Holz-Isoprimer,
- zaključni premaz z izdelkom iz sistema lakov SIGMA COATINGS, ki se redčijo z vodo, odvisno od zahtev.



SIGMA Holz-Isoprimer

III. NAVODILA ZA UPORABO

Zgradba premaza na nepoškodovanih, trdnih starih premazih:

- med pripravo podlage odstranite nečistoče, maščobe itn., površine zbrusite ter z njih odstranite prah,
- temeljni premaz SIGMA Holz-Isoprimer,
- zaključni premaz z izdelkom iz sistema lakov SIGMA COATINGS, ki se redčijo z vodo, odvisno od zahtev.

Pozor: povsem mogoče je, da se temeljni in vmesni premaz za les SIGMA Holz-Isoprimer pri vrstah lesa z veliko različnimi sestavinami razbarvata. Pri upoštevanju trajanja sušenja (vsaj 16 ur) to ne vpliva na zaključni premaz.

Čiščenje orodja:

takoj po uporabi ga očistite z vodo.

Temperatura za nanašanje, temperatura okoliškega zraka in temperatura podlage morajo biti vsaj +10 °C. Relativna zračna vlažnost naj znaša največ 85 %.

Zlasti upoštevajte naslednje:

SIGMA Holz-Isoprimer lahko nanašate samo na površine, ki niso segrete. Materiala ni dovoljeno segrevati, na primer z razpršilom Wagner TempSpray. 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 DIN EN 927-1

Viskoznost:

srednja

Kritnost:

prekrivno

Sijaj:

mat

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: marec 2014