

Sigma Multiprimer Rapid



OPIS	Hitro sušeči temeljni premaz za zunanjo uporabo na osnovi modificirane alkidne smole
NAMENA	Primer za jeklo in različne vrste plastike. Grundiranje lesa v situacijah, ko je treba nanesti več slojev v enem dnevu, kot je regulacija obstoječih barvnih slojev, grundiranje falcev in – v primeru delne zamenjave lesa – grundiranje zidnih robov. Lahko se uporablja tudi na obstoječih, nepoškodovanih in brušenih slojih barve.
GLAVNI ZNAČILNOSTI	<ul style="list-style-type: none">• Hitro sušenje.• Enostaven za obdelavo zaradi dolgega odprtega časa.• Dobra pokritost robov.• Hitro barvanje z barvami na osnovi alkidov.• Dober oprijem na jeklo, plastiko in les.• Primeren za korozijsko obremenitev kategorije C2, v skladu z NEN-EN-ISO 12944-2.
BARVE IN SIJAJ	Bela in skoraj vse barve. Mat
PAKIRANJA	1L in 2.5L
OSNOVNI PODATKI	Gostota : cca 1,4 kg/dm ³ Odstotek trdnih snovi: približno 46 vol.% Debelina suhega filma: 35 µm (= 75-80 µm mokrega) na sloj Plamenišče: 41°C Časi sušenja določeni pri 23°C in 50% R.H. Prašno sušenje po: približno 30 minutah* Nelepljivo po: približno 1 uri* Lahko se prebarva po: cca 2 urah* * Časi sušenja veljajo za bele in svetle barve. S temnejšimi barvami (odvisno od barve), večjimi debelinami slojev in nižjimi temperaturami se daljši čas sušenja.
	<u>Točka pozornosti</u> Sigma Multiprimer Rapid je treba v 24 urah prebarvati s Sigma lakom na osnovi alkidna smola, npr. Sigma Amarol Triol Gloss.
ROK TRAJANJA	Hraniti na suhem v zaprti originalni embalaži pri temperaturi med 5°C in 30°C najmanj 12 mesecev.

Sigma Multiprimer Rapid



PORABA

Teoretična poraba

Debelina suhega filma 35 µm : 13 m²/liter

Praktična poraba

Praktični donos je odvisen od številnih dejavnikov, kot so oblika predmeta, stanje in profil površine, načina nanašanja in izkušenj.

POGOJI OBDELAVE

Za potrebno tvorbo filma (skoznje sušenje) morajo biti med nanašanjem in sušenjem izpolnjeni naslednji pogoji:

- Temperatura podlage in okolja nad 5°C.
- Relativna vlažnost največ 85%.

SISTEMI

Jeklo

- Temeljito očistite in razmastite.
- Odstranite rjo ročno ali mehansko do stopnje čistosti St3 (NEN-EN-ISO 8501-1) ali s peskanjem do stopnja čistosti Sa2½ (NEN-EN-ISO 8501-1).
- Nanesite tri plasti Sigma Multiprimer Rapid.
- Zaključni premaz s Sigma lakom na osnovi alkidne smole, npr. Sigma Amarol Triol Gloss.

Plastika (glejte opombo)

- Čist in brez maščob.
- Previdno nahrungavite s Scotch-Brite.
- Temeljite s Sigma Multiprimer Rapid.
- Zaključni premaz s Sigma lakom na osnovi alkidne smole, npr. Sigma Amarol Triol Gloss.

Opomba:

Zaradi široke palete plastičnih mas je za oceno oprijema potrebna testna površina biti postavljen.

Les (uporniki in stenske stranice)

- Temeljito očistite in pobrusite.
- Dvakrat grundirajte s Sigma Multiprimer Rapid.

Les (goli deli)

- Temeljito očistite in pobrusite.
- Dvakrat grundirajte s Sigma Multiprimer Rapid.
- Zaključni premaz s Sigma lakom na osnovi alkidne smole, npr. Sigma Amarol Triol Gloss.

NAVODILA ZA UPORABA

Čopič / barvni valjček

Redčenje: brez, je pripravljen za uporabo

Orodje za čiščenje

Sigma Thinner 20-02 ali Sigma Thinner 20-05.

Kenmerkenblad

3193NL

Sigma Multiprimer Rapid



VARNOSNI UKREPI

Glejte varnostni list izdelka Sigma Multiprimer Rapid



Pozor!

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.

Kajenje prepovedano.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Ne vdihavati hlapov.

Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.