

Sigma Renomat Matt



| | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Omschrijving | Oplosmiddelhoudende plafond- en muurverf voor binnen op basis van alkydhars. | |
| Gebruiksdoel | Het isoleren van ondergronden die middelzwaar tot zwaar verontreinigd zijn met doorslaggevoelige verontreinigingen (nicotine-, rook- en roetaanslag, waterkringen, koffie- en theeplekken). Toepasbaar op minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten, metselwerk, glasweefsel, glasvlies en bestaande goed hechtende (muurverf)lagen en structuurpleisters. | |
| Voornaamste kenmerken | <ul style="list-style-type: none"> • Zeer goede isolerende werking van nicotineaanslag, rook- en roetaanslag en waterkringen • Goede hechting op licht poederende ondergronden • Schrobklasse 1 volgens NEN EN 13300 • Dekningsklasse 2, goede dekking • Zeer gemakkelijk verwerkbaar • Weinig gevoelig voor zuigingsverschillen • Lichte vergeling als gevolg van bindmiddeltype |  |
| Kleuren en glans | Wit en vrijwel alle kleuren. Mat. | |
| Verpakking | Blik van 1, 5 en 10 liter. | |
| Basisgegevens | Dichtheid | : ca. 1,4 kg/dm ³ |
| | Percentage vaste stof | : ca. 52 vol.% |
| | Vlampunt | : 44°C |
| | Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. | |
| | Kleefvrij na | : 1,5 uur |
| | Overschilderbaar na min. | : 4 uur |
| | Overschilderbaar na max. | : onbeperkt |
| Houdbaarheid | Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar. | |
| Rendement | 8-10 m ² /liter, afhankelijk van de aard en structuur van de ondergrond. | |
| Ondergrond- condities | Ondergrond volledig afgebonden, alkalivrij, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Behandeling van alkalische ondergronden leidt tot verzeping van de verf. | |
| Verwerkings- condities | Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan: <ul style="list-style-type: none"> - Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C. - Relatieve vochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. - Goede ventilatie. | |

Sigma Renomat Matt



Systemen

ONBEHANDELDE ONDERGROND (in voorkomende gevallen)

Systeem

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.
- Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Sigmafix Universal.
- Afwerken met twee lagen Sigma Renomat Matt.

GESCHILDERDE ONDERGROND

Intacte geschikte verflagen

- Grondig reinigen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.
- Afwerken met één of twee lagen Sigma Renomat Matt.

Sterk poederende laag, bijvoorbeeld veegvast

- De poederende lagen zoveel mogelijk verwijderen.
- De poederende restanten fixeren met Sigmafix Universal.
- Afwerken met twee lagen Sigma Renomat Matt.

Instructies voor gebruik

Verfrol / kwast

- | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aanbevolen verfrol | : | op gladde ondergronden ProGold verfrol Tex of ProGold Verfrol Nylon Vacht 15 mm. op gestructureerde ondergronden ProGold verfrol Profloor. |
| Aanbevolen kwast | : | ProGold Rond Tex |
| Verdunning | : | geen, is gebruiksklaar |

Reiniging gereedschap

Sigma verdunning 20-05 of terpentine

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Renomat Matt.

Aanvullende gegevens

Ontheffing aanvragen

Omdat de muurverf oplosmiddelhoudend is, zal voor toepassing ontheffing aangevraagd dienen te worden bij de arbeidsinspectie.

Schrobklasse

Conform NEN EN 13300 is de schrobklasse na een maand drogen bepaald.

Informatie over muurverfeigenschappen

Zie voor uitgebreide Informatie over de muurverfeigenschappen schrobklasse, reinigbaarheid, opglanzen en schrijfeffect Sigma Informatieblad 1337 'Gedrag en eigenschappen muurverven'.

Sigma Renomat Matt



Referenties

Documentatieblad

nummer

Toelichting op de kenmerkenbladen

1301

Gedrag en eigenschappen muurverven

1337

Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen

1328

Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

1300

EMG

10100DN6820NL