

Sigma Spackverf Semi-Matt



Omschrijving	Spackmuurverf op basis van kunstharsdispersie.	
Gebruiksdoel	Muurverf speciaal voor het onderhoud van reeds met spuitpleister behandelde ondergronden. Ook toepasbaar op ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten en metselwerk.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Door lange 'open tijd' wordt baanvorming beperkt • Weinig vullend, zodat de oorspronkelijke structuur van de spuitpleister zichtbaar blijft • Schrobklasse 2 volgens NEN EN 13300 • Dekningsklasse 2, goede dekking • In de meeste gevallen is één afwerklaag voldoende • Egale eiglans • Gemakkelijke verwerking • Goed verspuitbaar • Vergeelt niet 	
Kleuren en glans	Wit en lichte kleuren uit wit. Eiglans (ca. 7 GU).	
Verpakking	Plastic emmer van 10 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,5 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	: ca. 38,2 vol.%
	Vlampunt	: niet van toepassing
	Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.	
	Droog na	: ca. 6 uur
	Overschilderbaar na	: ca. 6 uur
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar. Niet blootstellen aan direct zonlicht.	
Rendement	Circa 6 m ² /liter, mede afhankelijk van de structuur.	
Ondergrond- condities	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%. Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.	
Verwerkings- condities	<p>Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C. - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. - Goede ventilatie. 	

Sigma Spackverf Semi-Matt



Systemen

Intacte spuitpleister

- Verontreinigingen verwijderen.
- Voorstrijken met Sigmafix Universal, verdund met 4 volumedelen leidingwater.
- Afwerken met Sigma Spackverf Semi-Matt.

Spuitpleister, licht tot middelzwaar verontreinigd met doorslaggevoelige verontreinigingen

- Verontreinigingen zo goed mogelijk verwijderen.
- Voorstrijken met Sigmafix Universal, verdund met 4 volumedelen leidingwater.
- Isoleren met Sigma Renova Isotop Primer.
- Afwerken met Sigma Spackverf Semi-Matt.

Spuitpleister, middelzwaar tot zwaar verontreinigd met doorslaggevoelige verontreinigingen

- Hiervoor wordt verwezen naar het kenmerkenblad van Sigma Renova Isotop Matt.

Opmerking

Bij toepassing van Sigma Renova Isotop Primer en Sigma Renova Isotop Matt zal de structuur van de spuitpleister enigszins beïnvloed worden.

Instructies voor gebruik

Voor gebruik goed oproeren.

Verfrol / kwast

Aanbevolen verfrol	:	op fijn spuitwerk ProGold verfrol Tex. op grof spuitwerk ProGold verfrol Profloor
Aanbevolen kwast	:	ProGold Rond Tex
Verduunning	:	5-10 vol.% leidingwater

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met leidingwater en residu op de juiste wijze afvoeren.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Spackverf Semi-Matt.

Aanvullende gegevens

Glanswaarde (GU)

De glanswaarde is gemeten onder een hoek van 85° volgens ISO 2813 (meetmethode laboratorium). De ondergrond en de structuur van de verflaag zijn van invloed op de glanswaarde, daarom kan de glanswaarde in de praktijk afwijken van de opgegeven waarde.

Belastbaarheid

Indien deze matte muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen strepen of glanzende plekken ontstaan door aanraking of reiniging. Ook kunnen huidschilfers achterblijven.

Schrobklasse

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

Sigma Spackverf Semi-Matt

Gebouwen
Labels**BREEAM HEA9**

VOC emissie gemeten volgens ISO 11890-2: 2006	Wettelijke norm (g/l)	Voldoet aan BREEAM HEA9
0,01 g/l	30 g/l	Ja

LEED IEQ4.2 - 2009

VOC emissie gemeten in verpakking zonder water	Wettelijke norm (g/l)	Voldoet aan LEED IEQ4.2
0,01 g/l	50 g/l	Ja

Product
Sustainability
Indicator

Indicator	Uitleg	Score 1 = slechtste 5 = beste
Milieu	Gebruik van grondstoffen en energie, impact op milieu en effect van afval (gemeten d.m.v. LCA)	4
Gezondheid	Impact op gezondheid van gebruikers en in de ruimte van toepassing	3
(Technische)Performance	levensduur, schrobvastheid, reinigbaarheid (afhankelijk van producttype)	4

Referenties

Documentatieblad

	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen	1328
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300
Toelichting op Sustainability / Duurzaamheidsaspecten	1302

EMG

10100DN4481NL