



Voor buitengewoon binnenwerk

Met de watergedragen binnenverven van Sigma Coatings zijn esthetische en technische prestaties verenigd in een kwalitatief hoogwaardige verf. Met de verfsystemen van Sigma voldoet u met gemak aan de hoge eisen van binnenschilderwerk, zonder dat u concessies hoeft te doen aan de esthetische wensen. Diverse Sigma houtverven voor binnen zijn namelijk ontwikkeld met LTA⁺ technologie (Lipophobic Technologie voor polyurethaan-acrylaten en polyurethaan-alkydemulsies). Deze vet en vuilafstotende technologie draagt bij aan de duurzaamheid van de verf. De verf blijft namelijk na langdurige (huid)vetbelasting hard, is niet gemakkelijk te beschadigen en heeft minder last van vuilaanhechting. Een extra pluspunt is dat de verf geurarm is en dus minder overlast bezorgt voor u en uw opdrachtgevers. De verfsystemen voor binnentoepassing zijn in verschillende glansgraden beschikbaar en maakbaar in praktisch elke gewenste kleur.

Wilt u meer weten over onze watergedragen binnenproducten?

Kom dan naar een Sigma verkooppunt of download de kenmerkenbladen via www.sigma.nl.



Binnen

Watergedragen

Sigma S2U Nova



Een huis, daar wordt in geleefd, dus kies je als schilder voor een binnenlak die dat aankan: Sigma S2U Nova met LTA⁺-technologie. LTA⁺ is een unieke, krachtige technologie met speciale bindmiddelcombinaties die zorgen voor ultieme bescherming van uw binnenhoutwerk. Het resultaat? Een keiharde lak voor binnen die bestand is tegen krassen, slijtage en huidvet. Reken verder op moeiteloze applicatie, mooie vloei en kleuren die prachtig zijn én blijven. Kortom, Sigma S2U Nova belooft uw vakwerk met een schitterend eindresultaat en een lange levensduur. En omdat Sigma S2U Nova watergedragen is, levert u bovendien een bijdrage aan een prettige leefomgeving. Ook daar worden uw klanten blij van.



Sigma S2U Nova Matt

- Gemakkelijke verwerking en uitstekende vloeiing
- Kras- en slijtvast
- Lange open tijd
- Zeer mat uiterlijk
- Uitstekend bestand tegen vetten en vuil
- Niet vergelend en kleurvast

Sigma S2U Nova Semi-Gloss

- Gemakkelijke verwerking en uitstekende vloeiing
- Kras- en slijtvast
- Lange open tijd
- Goede dekking
- Uitstekend bestand tegen vetten en vuil
- Niet vergelend en kleurvast

Sigma S2U Nova Primer

- Gemakkelijk verwerkbaar en uitstekende vloeiing
- Zeer goede hechting
- Snelle droging
- Goede dekking
- Goed isolerende eigenschappen op houtsoorten met in water oplosbare inhoudsstoffen, zoals Merbau
- Kleurvast

Sigma S2U Nova Satin

- Gemakkelijke verwerking en uitstekende vloeiing
- Kras- en slijtvast
- Lange open tijd
- Goede dekking
- Uitstekend bestand tegen vetten en vuil
- Niet vergelend en kleurvast

Sigma S2U Nova Gloss

- Gemakkelijke verwerking en uitstekende vloeiing
- Kras- en slijtvast
- Lange open tijd
- Goede dekking
- Uitstekend bestand tegen vetten en vuil

Het DUBOkeur is een keurmerk wat aantoont dat een bouwproduct tot de meest milieuvriendelijke producten in een bepaalde toepassing behoort. Aan de hand van een milieukundige Levenscyclusanalyse (LCA) wordt op een onafhankelijke en wetenschappelijke wijze aangetoond hoe een product op gebied van duurzaamheid scoort t.o.v. soortgelijke producten.

DUBOKEUR

Sigma Quick Drying system (QDS) is een innovatief droogstelsel voor het snel en veilig drogen van oppervlakken die geschilderd zijn met watergedragen acrylaat-dispersieverven. Sigma S2U Nova Primer en Sigma S2U Nova Matt, Satin en Semi-Gloss kunnen met Sigma QDS gedroogd worden.



LTA⁺-technologie

In Sigma S2U Nova Matt, Satin, Semi-Gloss en Gloss wordt een opmerkelijke technologie toegepast: LTA⁺. Hierdoor is de verf uitstekend bestand tegen (huid)vetten, vuil en huishoudelijke schoonmaakmiddelen. De verffilm blijft ook na langdurige vetbelasting hard, is niet gemakkelijk te beschadigen en heeft minder last van vuilaanhechting.





Keuzematrix

Dekkende Houtafwerking

Productnaam	Grondverf	Toepasbaar	Glansgraad				Samenstelling	Indicatie maximale onderhouds-cyclus (jaar)
			Mat	Zijdegls	Halfglans	Hoogglans		
SYSTEEMVERVEN								
Sigma S2U Allure Gloss	Sigma S2U Allure Primer						OH	10
Sigma S2U Gloss	Sigma S2U Primer						OH	8
Sigma S2U Semi-Gloss	Sigma S2U Primer						OH	5
Sigma S2U Satin	Sigma S2U Primer						OH	4
Sigma Rapid Gloss	Sigma Rapid Primer						OH	6
Sigma Rapid Satin	Sigma Rapid Primer						OH	6
Sigma Amarol Gloss	Sigma Amarol Primer						OH	5
Sigma Torno Semi-Gloss	Sigma Torno Primer						WG	7
Sigma Torno Satin	Sigma Torno Primer						WG	6
Sigma S2U Nova Gloss	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Semi-Gloss	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Satin	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Matt	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Spray Gloss	Sigma S2U Nova Spray Primer						WG	
Sigma S2U Nova Spray Satin	Sigma S2U Nova Spray Primer						WG	
Sigmaluze SP Satin	Industriële grondverf						WG	
EÉN-POT-SYSTEMEN								
Sigma Schakelverf Semi-Gloss	n.v.t.						OH	5
Sigma Schakel Continu Semi-Gloss	n.v.t.						OH	5
Sigma Schakelverf Satin	n.v.t.						OH	3

Opmerkingen:

* Sigma S2U Nova producten zijn huidvetresistent door de LTA+-technologie.

Geen bolletje bij toepassingsgebied betekent dat het systeem of product niet geadviseerd wordt.

Geen bolletje bij kras- en slijtvast betekent dat het systeem niet voor deze specifieke eigenschap is ontwikkeld.

Voor meer informatie neem contact op met het Technisch Centrum, tel. 0297-541889 of technischcentrum@ppg.com



Producteigenschappen				Conditie tijdens applicatie en droging		Meest geadviseerde toepassingsgebied				
Kras- en slijtvast	Huidvetresistent *	Donker- vergelijking mogelijk	Rendement (m ² /liter)	Temperatuur (ondergrond en omgeving)	Relatieve vochtigheid	Buiten			Binnen	
						Kozijnen + ramen + deuren	Rabatwerk	Overig houtwerk	Kozijnen + ramen + deuren	Overig houtwerk
....	ja	ja	16,5	0-30°C	40-90%		
....	ja	ja	16,5	0-30°C	40-90%		
....	ja	ja	16,5	0-30°C	40-90%		
....	ja	ja	16	5-30°C	40-85%		
..	ja	ja	16,5	0-25°C	40-90%		
..	ja	ja	16	0-25°C	40-90%		
.	ja	ja	16,5	5-30°C	40-85%		
	nee	nee	13	7-25°C	60-85%		
	nee	nee	14	7-25°C	60-85%		
....	ja	ja	11	7-25°C	60-85%			
...	ja	nee	11	7-25°C	60-85%			
...	ja	nee	10	7-25°C	60-85%			
..	ja	nee	11	7-25°C	60-85%					..
....	ja	ja	6	7-25°C	60-85%			
....	ja	nee	5,5	7-25°C	60-85%			
..	nee	nee	13	7-25°C	60-85%					...
	ja	ja	16	5-30°C	40-85%		
	ja	ja	17	0-10°C	40-90%		
	ja	ja	16	5-30°C	40-85%			

Gebruikte symbolen

	Watergedragen
	Oplosmiddelhoudend
	Voor buitentoepassing
	Voor binnentoepassing
	Voor buiten- en/of binnentoepassing

Gebruikte symbolen

....	uitstekend
...	zeer goed
..	goed
.	voldoende