



HERBIDUR SATIN

Zijdeglanzende weersbestendige gevelverf

Waterverdunbare, zijdeglanzende weersbestendige gevelverf op basis van acrylaatharsen

Toepassing			
Afwerkinglaag voor gevels.			
Eigenschappen			
Gemakkelijk verwerkbaar met borstel en rol. Slijtvast Hoge dekkraft Gemakkelijk reinigbaar			
Technische data			
Dichtheid	Ca. 1.35 kg/l		
Bindmiddel	Acrylaat-polymerdispersie		
Pigmentatie	Rutiel Titaandioxyde.		
Bouwfysische waarden DINEN1062	–		
• glans(reflectiemeterwaarde)	G ₂ gemiddeld		
• laagdikte	E3		
• korrelgrootte	S ₁ fijn	< 100 µm	–
• waterdampdoorlaatbaarheid	V ₂ gemiddeld	sd = 1,13 m	µ-H ₂ O = 4000-10000
• waterdoorlaatbaarheid	W ₃ laag	ω = 0,04 kg / (m ² × h ^{0,5})	–
Glans	Zijdeglanzend		
Kleurassortiment	Kan aangekleurd worden via het Herbol-Color-Service Systeem. Beschikbaar in wit + basis DU1 + basis DU2 + basis DU3.		
Verpakkingen	2,5 – 5 en 12,5 L		
Opslag	In originele gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats		
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (cat A/c): 75g/L (2007) / 40g/L (2010) Dit product bevat max. 35 g/L VOS.		
Vaste stofgehalte	In volume ca 41 %; in gewicht ca 58 %		
Verwerkingsdata			
Verwerking	Borstel, rol en spuiten (ook airless)		
Verwerkingsomstandigheden	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking. Aandacht: rechtstreekse zonnestralen, regen, nevel, dauw en sterke wind vermijden.		
Verbruik-gegevens	Ca. 200 à 400 ml/m ² per laag, afhankelijk van de ondergrond		

Verwerkingsdata

Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.)	Regenvast en overschilderbaar: na ca. 6 uur
Verdunning/reiniging van de gereedschappen	Water
Spuitgegevens airless	Verdunning: onverdund, eventueel water Druk: ca. 160-180 bar, afhankelijk van het debiet. Spuitskop: vanaf 0.019 inch, Pistoolfiler 60, Spuithoek 40-80°

Veiligheidsinformatie

Vlampunt	Niet van toepassing
Transportcode	Niet van toepassing
R en S zinnen	R 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken S 2 Buiten het bereik van kinderen bewaren. S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Algemeen	Tijdens en na de verwerking voor voldoende ventilatie zorgen. Bij onvoldoende ventilatie, geschikte adembescherming dragen. Bij bewerkingen van verflagen zoals schuren, lassen, afbranden enz. kunnen gevaarlijke stofdeeltjes en/of dampen vrijkomen. Werk in een goed geventileerde ruimte. Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.

Systeemopbouw

Al het schilderwerk en de noodzakelijke voorbehandelingen moeten aan het object worden aangepast: d.w.z. ze moeten worden afgestemd op de toestand, de prestatie eisen en de omstandigheden waaraan zij worden blootgesteld.

Kleurafwijkingen kunnen veroorzaakt worden door verschillende ondergrondstructuren, glansgraden, toepassing en lichtinvloeden. De zuigkracht van de ondergrond, de drogingswijze en de weersinvloeden tijdens de verwerking kunnen tot kleine afwijkingen leiden. Dit is geen reden tot klacht.

Verfsysteem

Ervoor zorgen dat op een goede ondergrond gewerkt kan worden.
Systeemvoorbeeld op onbehandelde ondergrond :
Fixatie: met Herbol-TIEFGRUND AQUA 50 % verdund met water; of met Herbol-TIEFGRUND SB
Afwerking met Herbol-HERBIDUR SATIN in 2 lagen.
Raadpleeg onze technische dienst voor speciale gevelproblemen.

HERBIDUR SATIN
Muren & Gevels
Afwerking
TNH11145



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol
Pathoekeweg 34 bus 6, B-8000 Brugge
T : 050/45.08.30 F : 050/45.08.39
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Versienr. en geldigheidsdata

Augustus 2017.
De in deze uitgave vermelde gegevens werden overeenkomstig de huidige stand van de onderzoekstechniek samengesteld.
Wegens de veelzijdigheid van de toepassing- en verwerkingsmethoden kan echter geen aansprakelijkheid aanvaard worden.
Voor advies en levering gelden onze algemene levering- en betalingsvoorwaarden.

