



# CLASSIC SUPERCOLOR SOFT

Fluweelmatte acrylaat muurverf voor binnen en buiten\*

Waterverdunbare, fluweelmatte acrylaat muurverf voor binnen en buiten\*

## Toepassing

Binnenmuren, plafonds, glasvliesweefsel.  
Onbeperkt te gebruiken voor grote oppervlakken zoals parkeerruimtes, trappenhuisen, grootwarenhuizen, scholen, enz...  
Als fluweelmatte afwerklaag.

## \*Opmerking:

Enkel de kleur wit en de kleur RAL 9010 kunnen buiten toegepast worden.

## Eigenschappen

Gemakkelijke verwerking (spat niet en reukarm)  
Prachtige vloei.  
Lange open tijd, waardoor minder kans voor aanzetten.  
Uitstekende witheid met een bijzondere dekkraft.  
Waterdampdoorlaatbaar.  
Ideale prijs/kwaliteitverhouding, daarom zeer geschikt voor grote werven.

## Technische data

Dichtheid	Ca. 1,430 kg/l
Bindmiddel	Copolymeer-acrylaat
Pigmentatie	Rutiel titaandioxide en speciale vulstoffen
Glans	Fluweelmat
Kleurenassortiment	Kan aangekleurd worden via het Herbol-Color-Service-systeem Beschikbaar in wit + basis DU 1 + basis DU 2.
DIN EN 13300	Natte slijtvastheid klasse 2; dekvermogen klasse 2; bij een verbruik van 7 m <sup>2</sup> /L (ca 150 ml/m <sup>2</sup> ). fluweelmat Korrelgrootte: fijn.
Verpakkingen	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/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Dit product bevat max. 29 g/L VOS.
Vaste stofgehalte	In volume ca 36 %; in gewicht ca 55 %

## Verwerkingsdata

Verwerking	Borstel, rol en spuiten (airless)
Verwerkingsomstandigheden	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking.

Verwerkingsdata	
Theoretisch rendement	Ca. 7 m <sup>2</sup> /l Afhankelijk van de zuigkracht en de structuur van de ondergrond
Droogtijden (bij 23°C en 50% RV)	Kleefvrij: na 1 uur Overschilderbaar: na 4 uur
Verdunning/reiniging van de gereedschappen	Water
Spruitgegevens airless	Onverdund Spuitkop: vanaf 0.017 inch Druk: 150 à 200 bar, afhankelijk van het debiet

Veiligheidsinformatie	
Vlampunt	Niet van toepassing
Transportcode	Niet van toepassing
R en S zinnen	S 2                      Buiten het bereik van kinderen houden 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 etc. 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 zijn worden blootgesteld.
Vorbereiding van de ondergrond	Ervoor zorgen dat op een stevige en gezonde ondergrond kan worden gewerkt.  <b>nieuwe minerale ondergronden:</b> – beton en metselwerk:      Eerste laag: Herbol-PUTZGRUND, verdund met water – cellenbeton:                      Eerste laag: Herbol-PUTZGRUND, verdund met water – pleisterwerk:                      voorstrijken Herbol-PUTZGRUND, verdund met water of voorstrijken met Herbol-HYDROPRIMER – hout en houtderivaten:      voorstrijken met Herbol-HYDROPRIMER <u>Opmerking:</u> bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken (roet, nicotine): steeds voorstrijken met Herbol-HYDROPRIMER
Verfysteem ***	Afwerking: 1 à 2 lagen Herbol-CLASSIC SUPERCOLOR SOFT tot perfecte dekking Eerste laag max. 10 % verdund met water, de tweede laag max. 5 % verdunnen met water

**CLASSIC SUPERCOLOR SOFT**  
Muren  
Afwerking  
TNH11572



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**

September 2016.  
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.

