



Color SA plus

Hoogwaardige, emissiearme binnenmuurverf met microzilver als bescherming tegen schimmelaantasting



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	VPE	5 ltr	12,5 ltr
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	2984	■	■
speciale kleuren*	2986	■	■
* alleen in overleg leverbaar conform RAL, NCS, enz.			

Verbruik

Ca. 0,15 ltr/m² per laag (afhankelijk van de ondergrond)

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing



- Schimmelgevoelige oppervlakken, bijv. woonruimtes, scholen, crèches, kantoren, hotels, restaurants, wellness centra
- Eindafwerking op oude en nieuwe pleisters, behang, gipsplaten, beton, kalkzandsteen- en schoonmetselwerk
- In ruimtes waar de bewoners vatbaar zijn (kinderen, mensen met een allergie)

Eigenschappen



- Dampdoorlatend
- Sterk en schuurbestendig (schrobvastheid klasse 2 conform DIN EN 13300)
- Goed dekvermogen (klasse 2 conform DIN EN 13300)
- Glansgraad: mat
- Oplosmiddel- en weekmakervrij

Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

Bindmiddel	puur acrylaat
Dichtheid (20°C)	ca. 1,15 kg/ltr
Viscositeit	verwerkingsklaar



■ In uitgereageerde toestand

Kleur	wit
Glansgraad	stompmat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- [Technischer Leitfaden Schimmelinstandsetzung](#)
- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [TÜV Zertifikat](#)
- [Prüfbericht iLF Schwermetallgehaltsbestimmung_DIN EN 71-3](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)

Werkvoorbereiding

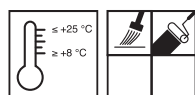
■ Eisen aan de ondergrond

Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij (met uitzondering van haarscheurtjes).
Bouwtechnische tekortkomingen, zoals bijv. koude brug wegwerken.
Condensvorming vermijden.

■ Voorbereiding

Schimmelaantasting aan het oppervlak volledig verwijderen met Remmers Schimmel-Stop.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +8°C tot max. +25°C.

Materiaal goed roeren.

Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.

Het materiaal afhankelijk van de conditie van de ondergrond in twee lagen aanbrengen.

Wachttijd tussen de lagen min. 8 uur.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.

De eerste laag kan tot 5% met water worden verdund.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Het TÜV keurmerk "emissiearm, getest op schadelijke stoffen en productie onder toezicht" afgegeven door TÜV SÜD geldt alleen voor de witte kwaliteit.

Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging

Kwast, blokkwast, vachtroller, witkwast



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Verfspetters terwijl het materiaal nog vers is met water verwijderen.



Opslag / houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 6 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

GIScode

BSW50

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen.

Declaratie conform VdL-RL 01

Producttype: dispersieverf
Inhoudstoffen: polymeerdispersie, titaandioxide, calciumcarbonaat, siliciumdioxide, water, disperseermiddel, stabilisator, ontschuimer, vernettingsmiddel, BIT (benzothiazolinone), CMIT/MIT (chloormethylisothiazolinone / methylisothiazolinone) (3:1) en MIT (methylisothiazolinone)

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/a): max. 30 gr/ltr (2010).
Dit product bevat < 30 gr/ltr VOS.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.