



Color SA plus

Hoogwaardige, emissiearme binnenmuurverf met microzilver als bescherming tegen schimmelaantasting



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	12,5 ltr
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	2984	■	■

Verbruik

Ca. 0,15 l/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
- Eindlaag op minerale muurschilderingen, pleisterwerk, raufaser en glasvezel behang, gipskartonplaten (GKP), goed hechtende oude verflagen
- 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 bindmiddel
Dichtheid (20°C)	ca. 1,15 kg/l
Viscositeit	verwerkingsklaar

■ In uitgereageerde toestand

Kleur	wit
Glansgraad	stompmat

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

Certificaten

- [Technische leidraad schimmelbestrijding](#)
- [Onderzoeksrapport schimmelvorming](#)
- [Testrapport Keim-bacteriënaantasting](#)
- [Oriëntiërend testrapport 2010-1049 Exova](#)
- [Testrapport 1-120-09 schrobvastheid DIN EN 13300](#)
- [Testrapport iLF bepaling zware metalen EN 71-3](#)

Mogelijke systeemproducten

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

Werkvoorbereiding

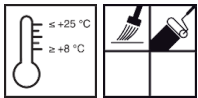
■ Eisen aan de ondergrond

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

■ Voorbereiding

Verwijder oppervlakkige schimmelaantasting volledig met Remmers Schimmel-Stop* (*Gebruik biociden met zorg.
Lees altijd het etiket en de productinformatie vóór gebruik.

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.

Altijd een proefvlak opzetten!



Gereedschap / reiniging

Kwast, blokkwast, vachroller, witkwast



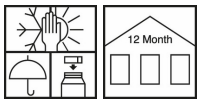
Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.
Verfspetters terwijl het materiaal nog vers is met water verwijderen.

Remmers gereedschap

- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Epoxyroller (5045)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Patentdispenser (4747)

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

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

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. Niet in de gootsteen werpen.

Biocide verordening

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof silver phosphate glass ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/a): max. 30 g/l (2010).
Dit product bevat < 30 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/l

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.