



## Color SA plus

Peinture murale intérieure haut de gamme, avec microparticules d'argent formant un film protecteur contre les contaminations par les moisissures, à faible émission



Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	48	32
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>12,5 l</b>
	Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique
	Emballage / Code	05	13
	<b>Art. n°</b>		
blanc	2984	■	■

### Consommation

env. 0,15 l/m<sup>2</sup> par opération (en fonction de l'état du support).

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



### Domaines d'utilisation



- Surfaces exposées aux moisissures, par ex. dans les pièces d'habitation, les écoles, les jardins d'enfants, les bureaux, les hôtels, la gastronomie, les espaces spa
- Revêtement final sur peintures murales minérales, enduits, plaques de plâtre (GKP), papiers peints à base de copeaux de bois et de fibres de verre, anciens revêtements adhérents
- Dans des locaux avec des habitantes très sensibles (enfants, personnes avec une allergie)

### Propriétés



- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Résistant à l'abrasion et fort (classe 2 conformément à DIN EN 13300)
- Bon pouvoir couvrant (classe 2 conformément à DIN EN 13300)
- Degré de brillance: mat
- Sans solvant ni plastifiant

### Données techniques

#### ■ Produit frais

Liant	liant acrylique pur
Densité (20°C)	env. 1,15 kg/l
Viscosité	Selon l'application

#### ■ Après réaction

Couleur	blanc
Degré de brillance	mat terne

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Certificats

- [Technischer Leitfaden](#)
- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [Prüfbericht iLF Schwermetallgehaltsbestimmung\\_DIN EN 71-3](#)

### Produits complémentaires

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

### Préparation

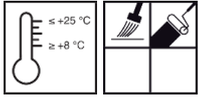
- Exigences concernant le support  
Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure (sauf faïençage).  
Les problèmes techniques tels que les ponts thermiques doivent être traités d'avance.



Eviter la formation de condensation.

- **Traitement préliminaire**  
Enlever complètement les moisissures superficielles avec Remmers Schimmel-Stop\* (\*utiliser les produits biocides avec précaution. Avant l'utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit.

#### Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +8 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.  
Appliquer le revêtement avec l'outil adapté.  
En fonction de la nature du support, appliquer en 2 couches.  
Délai entre deux applications: 8 heures minimum.

#### Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.  
La première couche du Color SA Plus peut être diluée avec au maximum 5% de l'eau.

#### Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

#### Outillage / Nettoyage des outils



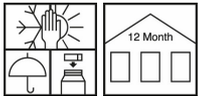
Pinceau, pinceau (plat), rouleau en laine d'agneau, brosse

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.  
Enlever les éclaboussures de peinture à l'état frais avec de l'eau.

Outils Remmers

- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Rouleau Nylon Pro \(5045\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)
- [Patentdispenser \(4747\)](#)

#### Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

#### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

#### Réglementation sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides silver phosphate glass pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

#### COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/a): max. 30 g/l (2010).  
Ce produit contient < 30 g/l COV.

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

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.