



## Color SA plus

Kvalitní, nízkoemisní barva na vnitřní stěny s mikrostrěbrem působícím jako ochrana filmu proti napadení plísní



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	48	32
	<b>Balení</b>	<b>5 l</b>	<b>12,5 l</b>
	Typ balení	Plastový kbelík	Plastový kbelík
	Kód obalu	05	13
	<b>Číslo výrobku</b>		
bílý (weiß)	2984	■	■
*Pouze na vyžádání dle RAL, NCS ad.			

### Spotřeba

Cca 0,15 l / m<sup>2</sup> na pracovní krok (dle kvality podkladu).  
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



### Oblasti použití



- Povrchy ohrožené plísní, např. v obytných prostorách, školách, školkách, kancelářích, hotelech, gastronomických provozech a zařízeních wellness
- Vrchní nátěr minerálních povrchových úprav stěn, omítek, sádkartonových desek (GKP), dřevotřískových tapet a tapet ze skelné tkaniny, pevně přilnavých starých nátěrů.
- V prostorách s pobytem osob se zvýšenou citlivostí (děti, alergici)

### Vlastnosti výrobku



- Prostupný pro vodní páry
- Trvanlivý, odolný vůči otěru (třída otěru za mokra 2 dle DIN EN 13300)
- Vysoká krycí schopnost (třída 2 podle DIN EN 13300)
- Stupeň lesku: matný
- Bez rozpouštědel a změkčovadel

### Údaje o výrobku

#### ■ Při dodání

Pojivo	Čistě akrylátové pojivo
Hustota (20 °C)	Cca 1,15 kg/l
Viskozita	V závislosti na zpracování

#### ■ V plně zreagovaném stavu

Odstín	Bílý
Stupeň lesku	tupý mat

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Certifikáty

- [Technischer Leitfaden](#)
- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

### Systemové produkty

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

### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**

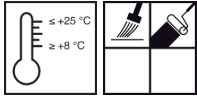


Musí být nosný, suchý, čistý, bez prachu a trhlin (vyjma mikrotrhlin).  
Stavebně technické vady, jako např. tepelné mosty, se musí odstranit.  
Musí se zabránit vytváření kondenzátu.

■ **Příprava podkladu**

Povrchovou plíseň beze zbytku odstranit výrobkem Remmers Schimmel-Stop (č. výr. 0693).

**Zpracování**



■ **Podmínky při zpracování**

Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +8 °C do max. +25 °C  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +8 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.  
Nanášet na plochu vhodným nářadím.  
Materiál aplikovat vždy ve dvou pracovních krocích.  
Prostoj mezi pracovními kroky musí činit nejméně 8 hodin.

**Upozornění při zpracování**

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.  
První nátěr lze ředit přidáním až 5 % vody.

**Upozornění**

Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.  
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.  
Vždy vytvořte testovací plochy!

**Nářadí / čištění**



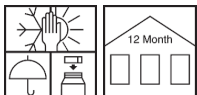
Štětce, plochý štětec, malířská štětka, plyšový váleček, hranatá malířská štětka.

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.  
Stříkance ihned vyčistit vodou.

**Remmers nářadí**

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**
- **Patentdispenser (4747)**

**Skladování / trvanlivost**



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.

**Bezpečnostní údaje**

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.



**Upozornění na likvidaci odpadů** Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

**Biocidní přípravek** Obsahuje jako "ošetřený výrobek" biocidní výrobek s biocidní účinnou látkou silver phosphate glass k ochraně lakového filmu proti mikrobiálnímu napadení (řasy, plísně atd.). Dodržujte pokyny ke zpracování!

**Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)** Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/a): max. 30 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 30 g/l VOC.

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

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.