



## Color CL Historic

- Historic Kalkfarbe -

Čistě vápenný nátěr bez obsahu akrylátů

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 32
	<b>Balení 10 kg</b>
	Typ balení Plastový kbelík
	Kód obalu 10
	<b>Číslo výrobku</b>
bílý	6569 ■

Barevné odstíny se míchají pouze na dotaz.  
Barevné odstíny dle vzorníku možné jen v stupních 4, 5 a 6 - intenzivní tóny nejsou možné.

### Spotřeba



Cca 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> na jeden pracovní krok

Nutné vždy min. 2 nátěry

Spotřeba se může lišit v závislosti na stavu povrchu.

Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.

### Oblasti použití



- Porézní, minerální nátěr na vnitřní použití
- Ochrana stavebních památek
- Ekologické stavby

### Vlastnosti výrobku



- Kapilárně aktivní (nasákový)
- Vysoce paropropustný
- Vysoká krycí schopnost
- Bez organických pojiv
- Bez rozpouštědel a změkčovadel
- Bez konzervačních látek
- Minerální nátěr na vodné bázi
- Bez oxidu titaničitého
- Vhodný pro alergiky
- Přirozeně aseptický
- Minimální pnutí
- Vysoká přídržnost



#### Údaje o výrobku

##### ■ Při dodání

Pojivo	Mikronizovaný bílý vápenný hydrát
Hustota (20 °C)	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	3500 mPa·s
Hodnota pH	> 11

##### ■ V plně zreagovaném stavu

Propustnost vodní páry (DIN 52615)	$s_d < 0,01$ m
Koeficient nasákavosti podle (DIN 52617)	V závislosti na podkladu
Odstín	Bílý
Stupeň lesku	Rustikálně vápenně matný

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

#### Systémové produkty

- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)
- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [Remmers Reinigungsprodukte](#)

#### Přípravné práce

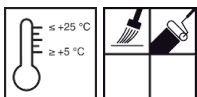
##### ■ Požadavky na podklad

Musí být nosný, suchý, čistý, bez prachu a trhlin (vyjma mikrotrhlin).  
Bez solí, škodlivých stavbám.  
Savý.

##### ■ Příprava podkladu

Podklad předem navlhčit.  
Pokud je to nutné, pro strukturální sjednocení podkladu použít přednářer Color CL Fill Historic (č. 6566).

#### Zpracování



Materiál dobře promíchejte a ihned naneste pomocí štětce nebo válečku.

Nutné vždy min. 2 nátěry

Technologická přestávka mezi nátěry min. 24 hod.

Aby se předešlo křídování natřených ploch, je nutno plochy vícenásobně vlhčit.

#### Upozornění při zpracování

Savost podkladu vyzkoušet na dostatečně velké zkušební ploše.

Plochy natírat od hrany k hraně a mokřý do mokrého.

Na souvislých plochách používat pouze materiál stejné výrobní šarže.

Výsledný odstín po vyzrání a vytvrzení závisí na savosti podkladu, okolních podmínkách, zpracování a následném ošetřování.

Znovu přetřené plochy mohou mít odlišný odstín.

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.

##### ■ Schnutí

Suchý na dotyk: 4 až 6 hod.

Přetíratelný: 24 hod.

Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

##### ■ Ředění

Materiál ředit max. 10 % vody.

#### Upozornění

Odchylky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

#### Nářadí / čištění

Štětka, plochý štětec, plyšový váleček.



Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

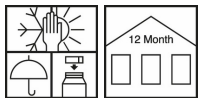
- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Nylon-Rolle Profi \(5045\)](#)



► Heizkörperpinsel (4541)

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.

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.