



Color CL Fill Historic

- Historic Kalkschlämme -

Vápenný plněný nátěr bez organických pojiv

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 32
	Balení 10 kg
	Typ balení Plastový kbelík
	Kód obalu 10
	Číslo výrobku
6566	■

Spotřeba



Cca. 0,2 - 0,25 kg/m² na pracovní krok na hladkém podkladu
Nutné vždy min. 2 nátěry
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.

Oblasti použití



- Porézní, minerální nátěr na vnitřní použití
- Ochrana stavebních památek
- Ekologické stavby
- Vyrovnávací mezivrstva pro převrstvení povrchových trhlin

Vlastnosti výrobku



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



Údaje o výrobku

■ Při dodání

Pojivo	Dispergovaný vápenný hydrát
Hustota (20 °C)	1,54 g/cm ³
Viskozita	2500 mPa·s
Hodnota pH	> 11

■ V plně zreagovaném stavu

Propustnost vodní páry (DIN 52615)	$s_d < 0,01m$
Koeficient nasákavosti podle (DIN 52617)	dle podkladu
Odstín	bílý
Stupeň lesku	matný

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

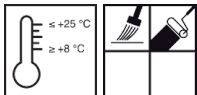
Systémové produkty

- [Color CL Historic \(6569\)](#)
- [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.

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 mokry do mokrého.
Plochy, které na sebe navazují, natírat pouze materiálem ze stejné 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
Atlasová zkouška: 4 až 6 hodin
Přetíratelné po: 24 hodinách
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 může být zředěn až 10% vody.

Upozornění

Odchylky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Nářadí / čištění



Štětec, štětka, plyšový váleček, vhodné strojní zařízení
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.