



## Color LA Historic

### - Historic-Lasur -

Lazúrovací "pravý" silikónový náter

Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	48	32
	<b>Balenie</b>	<b>5 l</b>	<b>12,5 l</b>
	Druh balenia	plastové vedierko	plastové vedierko
	Kód obalu	05	13
	<b>Číslo výrobku</b>		
špeciálne odtiene	6476	■	■
Výroba na vyžiadanie - žiadne intenzívne farebné odtiene			

#### Spotreba

Cca 0,1-0,15 l/m<sup>2</sup> na jeden náter

Spotreba sa môže líšiť v závislosti od stavu povrchu.

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



#### Oblasti použitia

- Porézne, minerálne stavebné materiály
- Pamiatkovo chránené budovy
- Nie je vhodný na prelakovanie plastových, termoplastických a elastických náterových systémov.



#### Vlastnosti výrobku

- Čiastočne lazúrovací
- Vysoko priepustný pre vodnú paru  $s_d \leq 0,1$  m
- Vysoko vodoodpudivý  $w \leq 0,1$  kg/(m<sup>2</sup> • h<sup>0,5</sup>)
- Reverzibilný (odstrániteľný)
- Minimálne pnutie
- Matný, podobný minerálnym látkam
- Optika vápennej farby



#### Informácie o výrobku

##### ■ Pri dodaní

Spojivo	Organokremičité obohatené kopolyméry
Hustota (20 °C)	Cca 1,4 g/cm <sup>3</sup> v závislosti od farebného odtieňa
Viskozita	2000 mPa•s
Pigment	Anorganické, alkalicky odolné, absolútne svetlostále oxidové pigmenty bez oxidu titaničitého TiO <sub>2</sub>
Hodnota pH	8 - 9

##### ■ V zreagovanom stave

Priepustnosť vodnej pary (DIN 52615)	$s_d < 0,10$ m
Koeficient nasiakavosti podľa (DIN 52617)	$w < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> • h <sup>0,5</sup> )
Stupeň lesku	Matný, minerálny charakter

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

#### Systémové produkty

- **Antihygro (0616)**
- **Primer HF (6438)**
- **Color LA Fill Historic (6471)**
- **Remmers Reinigungsprodukte**
- **KSE Produkte**



### Prípravné práce

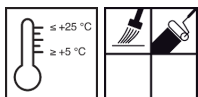
#### ■ Požiadavky na podklad

Nosný, suchý, čistý, bez prachu a trhlín.  
Bez škodlivých solí.

#### ■ Príprava podkladu

Opieskované, pevné, súdržné podklady penetrovať pomocou Primer Hydro HF.  
Prípadne podklad skonsolidujte alebo spevnite pomocou spevňovačov KSE (pozri manuál KSE - Modul System).

### Spracovanie



#### ■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C

Materiál dôkladne premiešajte.  
Nanášať na plochu vhodným náradím.  
Materiál aplikovať podľa vlastností podkladu v 1-2 vrstvách.  
Technologická prestávka medzi jednotlivými pracovnými krokmi je min. 6 hodín.

### Upozornenie pri spracovaní

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.  
Pre súvislé plochy je nutné použiť rovnakú výrobnú šaržu, predídete tak prípadným rozdielom vo farbe, lesku alebo štruktúre finálneho povrchu.  
Čerstvo natreté plochy chrániť pred dažďom, priamym slnečným žiarením, mrazom, orosením a kondenzáciou vody.  
Plochy, ktoré na seba nadväzujú, natierať iba materiálom z rovnakej šarže.

### Upozornenie

Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.  
Vždy vytvorte testovacie plochy!

### Pracovné náradie, čistenie

Štetec, plochý štetec, plyšový valček



Pracovné nástroje a prípadné nečistoty je potrebné vyčistiť okamžite v čerstvom stave vodou.

#### Remmers náradie

#### ➤ Epoxy-Rolle (5045)

### Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.



### Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

### Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

### Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tento výrobok (kat. A/c) max. 40 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 40 g/l.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.