



# Historic-Lasur

## - Color LA Historic -

Féllazúros "valódi" szilikonyanta festék

Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	48	32
	Kiszáradás	5 l	12,5 l
	Göngyöleg típusa	műa. vödör	műa. vödör
	Göngyölegkód	05	13
	Terméksz.		
Különleges színek	6476	■	■

Csak konzultációt követően állíthatók be -Intenzív színárnyalatok nem lehetségesek.

### Anyagszükséglet

kb. 0,1-0,15 l/m<sup>2</sup> rétegenként

A felület minőségétől függően változhat az anyagfelhasználás.

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



### Alkalmazási területek

- Porózus, ásványi építőanyagok
- Műemlékvédelem alatt álló objektumokra
- Plasztikus, termoplasztikus és elasztikus bevonatrendszerek átkenésére nem alkalmas.



### Tulajdonságok

- Féllazúros
- Magas páraáteresztő képesség  $s_d \leq 0,1$  m
- Nagy víztaszítóképeség  $w \leq 0,1$  kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>)
- Reverzibilis
- Alacsony belső feszültség
- Matt, ásvány karakterű
- Mészfestékszerű megjelenés



### Termékjellemzők

#### ■ Kiszállításkor

Kötőanyag	Szerves szilícium vegyülettel javított kopolimer
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,4 g/cm <sup>3</sup> a színtől függően
Viszkozitás	2000 mPa·s
Pigmentek	Szervetlen, alkáliálló, abszolút színálló oxidpigmentek, TiO <sub>2</sub> mentes
pH-érték	8-9



#### ■ Felhasználás után

Páraáteresztő képesség (DIN 52615)	$s_d < 0,10 \text{ m}$
Vízfelevételi együttható (DIN 52617)	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Fényesség mértéke	Matt, ásványi karakterű

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

#### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Antihygro (0616)**
- **Primer HF (6438)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Historic Schlämmlasur (6471)**
- **[reinigungsmittel\_6476]**
- **[kse\_produkte\_6476]**

#### Előkészítés

#### ■ Alapfelülettel szembeni követelmények

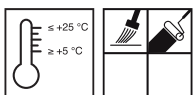
Legyen hordképes, száraz, tiszta, por- és repedésmentes.  
Építménykárosító sókat nem tartalmaz.

#### ■ Előkészítés

Porló, szilárdan tapadó alapfelületet alapozni kell Primer HF-vel vagy Hydro-Tiefgrunddal.

Ha szükséges, a felület konzolidálása KSE kőszilárdító termékekkel (Lásd az útmutatót a KSE-Modul-Rendszerhez).

#### Feldolgozás



#### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag-, a környezet- és az alapfelület hőmérséklet: min. +5 °C és max. +25 °C

Az anyagot jól fel kell keverni.

A felületet megfelelő szerszámmal be kell vonni.

Az alapfelület minőségétől függően az anyagot 1-2 rétegben kell felhordani.

A rétegek közti várakozási idő min. 6 óra.

#### Feldolgozási tudnivalók

Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.

Nagyobb összefüggő felületekhez csak azonos sarzsi számú anyagot szabad feldolgozni, mivel enyhe szín-, fényesség- és strukturális eltérés jelentkezhet.

A friss felületet védeni kell az esőtől, a közvetlen napsugárzástól, a fagytól és a harmatképződéstől.

Az összefüggő felületeket csak azonos sarzsi-számú anyagból kell feldolgozni.

#### Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.  
Próbafelület készítése kötelező!

#### Munkaeszközök és tisztításuk



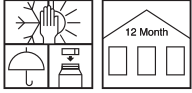
Ecset, meszelő, bárányszőrhenger

Munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződések azonnal friss állapotban vízzel kell tisztítani.



### Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiszerezésben hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.



### Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

### Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

### VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint- irányelv)

A termék EU-határértékei (A/i kategória): max. 40 g/liter (2010).  
Ez a termék legfeljebb 40 g/liter illékony szerves vegyületet (VOC) tartalmaz.

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

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.  
Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.