



Color LA

- Silikonfarbe LA -

"Valódi" szilikongyanta festék felületvédelemmel algákra és gombákra érzékeny felületekhez

Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	48	32
	Kiszerezés	5 l	12,5 l
	Göngyöleg típusa	Vödör K	Vödör K
	Göngyölegkód	05	13
	Terméksz.		
fehér	6400	■	■
színkollektió	6430	■	■
különleges színek*	6429	■	■

*Csak konzultáció után állítható be - intenzív szín nem lehetséges

Anyagszükséglet

Kb. 0,2–0,25 l/m² rétegenként

2 réteg szükséges.

A felület minőségétől függően változhat az anyagfelhasználás.

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek

- Porózusos, ásványi építőanyagok kültérben
- Hordképes szilikát-, szilikon és matt diszperziósfestékek
- Műgyanta vakolatok



Tulajdonságok

- Vízszűrőképesség $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Nagy páraáteresztőképesség $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- A karbonizálási reakciót nem akadályozza
- Alacsony belső feszültség
- Matt, ásvány karakterű
- Alacsony beszennyeződési hajlam



Termékkarakterizációk

■ Kiszállításkor

Kötőanyag	kismolekulás szilikongyanta emulzió, tisztaakrilát diszperzió
Sűrűség (20 °C)	1,45–1,53 g/cm ³ szintől függően
Vízkozitás	3000 mPa·s
Pigmentek	fényálló, alkáliálló pigmentek
pH-érték	kb. 8,5

■ Felhasználás után

Páraáteresztő képesség	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Vízfelvételi együttható (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Fényesség mértéke	matt, ásvány karakter

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

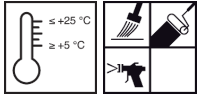
- Primer Hydro HF (0725)
- Color LA Fill (0560)
- Remmers tisztítószer



Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Legyen hordképes, száraz, tiszta, por- és repedésmentes.
Építménykárosító sókat nem tartalmaz.
- Előkészítés
Hordképes, ásványi alapfelületet Primer Hydro HF alapozóval kell alapozni.
Porló, szilárdan tapadó alapfelületet Primer Hydro HF alapozóval kell alapozni.
Ha szükséges megfelelő struktúra összehangolás Siliconharz-Füllfarbe LA-val.

Feldolgozás



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

Az anyagot jól fel kell keverni.
A felületet megfelelő szerszámmal be kell vonni.
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.
Az összefüggő felületeket csak azonos sarzsi-számú anyagból kell feldolgozni.
Intenzív színek pl. sárga, piros stb. a pigmentek miatt kisebb fedőképességet mutathatnak. Szükség esetén további réteget kell felhordani.
A frissen kezelt felületet védeni kell az esőtől, a szélétől, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.
Próba felület készítése kötelező!

Munkaeszközök és tisztításuk



Ecset, széles ecset, bárányszőr henger és airless szóróberendezés

A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.
A festék fröcskölődést friss állapotban vízzel kell eltávolítani.

- Remmers szerszámok
- Flächenstreicher (4540)
 - Farbrolle FC (4913)
 - Rollerbügel (4449)
 - Epoxy-Rolle (5045)
 - Heizkörperpinsel (4541)
 - Patentdispenser (4747)

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, 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.

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

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

A biocid termékekről szóló rendelet

A bevonatnak a mikroorganizmusokkal (alga, penész, stb.) szembeni védelme érdekében 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, terbutrin, pirition-cink kezelt termékként biocid hatóanyagot(okat) tartalmazó biocid terméket (bevonóvédőszer) tartalmaz. Feltétlenül vegye figyelembe a feldolgozási utasításokat!

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

EU határérték erre a termékre (A/c kategória): max. 40 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 40 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/c
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 tájékoztatásként 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.