



Color LA

- Siliconharzfarbe LA -

"Pravý" silikonový nátěr chráněný proti plísním a řasám

Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	48	32
	Balení	5 l	12,5 l
	Typ balení	Plastový kbelík	Plastový kbelík
	Kód obalu	05	13
	Číslo výrobku		
bílý	6400	■	■
kolekce barevných odstínů	6430	■	■
speciální odstíny*	6429	■	■
*Výroba na vyžádání - žádné intenzivní barevné odstíny			

Spotřeba



Cca 0,2 - 0,25 l/m² na 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



- Pórovitý, minerální podklad v exteriéru
- Pevné silikátové, silikonové a matné disperzní nátěry
- Akrylátové omítky

Vlastnosti výrobku



- Vodoodpudivý $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Vysoce prodyšný $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Nezpomaluje karbonataci
- Minimální pnutí
- Matný, podobný minerálním látkám
- Nepatrný sklon k zašpinění



Údaje o výrobku

■ Při dodání

Pojivo	Emulze nízkomolekulární silikonové pryskyřice, čistá akrylátová disperze
Hustota (20 °C)	1,45 - 1,53 g/cm ³ v závislosti na odstínu
Viskozita	3000 mPa·s
Pigment	Světlostálé oxidové pigmenty odolné vůči alkáliím
Hodnota pH	Cca 8,5

■ V plně zreagovaném stavu

Propustnost pro vodní páru (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,05$ m
Koeficient nasákavosti (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Stupeň lesku	Matný, minerální charakter

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

Systémové produkty

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill \(0560\)](#)
- [Remmers Reinigungsprodukte](#)

Přípravné práce

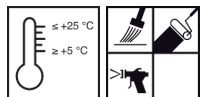
■ Požadavky na podklad

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

■ Příprava podkladu

Pevné, minerální podklady penetrovat pomocí Primer Hydro HF.
Opískované, pevné, soudržné podklady penetrovat pomocí Primer Hydro HF.
Pro strukturální sjednocení podkladu použít jako podnátěr Color LA Fill (Siliconharz Füllfarbe LA, č. 0560).

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Tepnota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.

Nanášet na plochu vhodným nářadím.

Technologická přestávka mezi jednotlivými pracovními kroky je min. 6 hodin.

Upozornění při zpracování


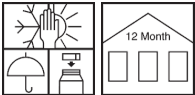
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.

Plochy, které na sebe navazují, natírat pouze materiálem ze stejné šarže.

Intenzivní odstíny, např. sytě žlutá, červená atd. mohou mít nižší krycí schopnost díky použitým pigmentům. V případě potřeby aplikovat další nátěr.

Čerstvě ošetřené plochy chraňte před prudkým deštěm, větrem, slunečním zářením a kondenzací vody.



Upozornění	Odchyly od platných předpisů musí být schváleny samostatně. Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy. Vždy vytvořte testovací plochy!
Nářadí / čištění	Štětce, plochý štětec, plyšový váleček a Airless stříkací zařízení.  Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou. Stříkance ihned vyčistit vodou. Remmers nářadí ➤ Flächenstreicher (4540) ➤ Farbrolle FC (4913) ➤ Rollerbügel (4449) ➤ Nylon-Rolle Profi (5045) ➤ Heizkörperpinsel (4541) ➤ Patentdispenser (4747)
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.
Osobní ochranné pomůcky	Při nanášení stříkáním používejte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.
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. Nevylévejte do dřezu.
Biocidní přípravek	Obsahuje jako "ošetřený výrobek" biocidní výrobek s biocidní účinnou látkou okthilidon (ISO), terbutryn, zink-1-oxo-1λ5-pyridin-2-thiolát k ochraně lakového filmu proti mikrobiálnímu napadení (řasy, plísně atd.). Dodržujte pokyny ke zpracování!
Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)	Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/c): max. 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje < 40 g/l VOC.

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

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 prováděné podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.