



Color SF [basic]

- Siliconfarbe SF -

Fasádní nátěr s vyšším obsahem silikonů a ochranou 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	6415	■	■
speciální odstíny*	6420	■	■
*Výroba na vyžádání - žádné intenzivní barevné odstíny			

Spotřeba



Cca 0,2 - 0,3 l/m² na jeden 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



- Vysoce vodoodpudivý $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Vysoce prodyšný $s_d \leq 0,14 \text{ m}$
- Minimální pnutí
- Matný, podobný minerálním látkám

Údaje o výrobku

■ Při dodání

Pojivo	Čistá akrylátová disperze, emulze silikonové pryskyřice
Hustota (20 °C)	1,59 g/ml
Viskozita	3500 mPa·s
Pigment	Světlostálé, oxidické pigmenty odolné proti zásadám
Hodnota pH	Cca 8,5

■ V plně zreagovaném stavu

Propustnost pro vodní páru (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d < 0,14 \text{ m}$
Koeficient nasákavosti podle DIN EN ISO 1062-3	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Odstín	Bílý
Stupeň lesku	Matný, minerální charakter

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

Systémové produkty

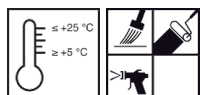
- Primer HF (6438)
- Primer H (0642)
- Primer Hydro HF (0725)
- Remmers Reinigungsprodukte



Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Nosný, suchý, čistý, bez prachu a trhlin.
Bez solí, škodlivých stavbám.
- Příprava podkladu
Pevné, minerální podklady penetrovat pomocí Primer H (č. 0642).
Opískované, pevné, soudržné podklady penetrovat pomocí Primer HF nebo Primer Hydro HF.
Pro strukturální sjednocení podkladu použít jako podnátěr Color LA Fill (Siliconharz Füllfarbe LA, č. 0560).

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Nanášet na plochu vhodným nářadím.
Materiál aplikovat vždy ve dvou pracovních krocích.
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. sytá 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

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.
Vždy vytvořte testovací plochy!

Nářadí / čištění



Štětce, ploché štětce, plyšový váleček a airless stříkací zařízení.

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.
Stříkance ihned vyčistit vodou.

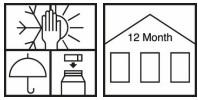
Remmers nářadí

- 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 chráněně 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 použijte 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.

Biocidní přípravek

Obsahuje jako "ošetřený výrobek" biocidní výrobek s biocidní účinnou látkou okthilinin (ISO) terbutryn , a 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 provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.