



Color SF [basic]

- Siliconfarbe SF -

Silikonine derva sustiprinti fasadų dažai, suformuojantys apsauginę plėvelę, skirti paviršiams, kuriems kyla dumblių ir grybelių užkrato pavojus

Atspalvis	Variantai		
	Kiekis ant paletės	48	32
	Pakuotė	5 l	12,5 l
	Pakuotės rūšis	Plastikinis kibiras	Plastikinis kibiras
	Pakuotės kodas	05	13
	Artikulo Nr.		
Baltas/Weiß	6415	■	■
Spec. atspalviai*	6420	■	■
A bazė	016016	■	■
B bazė	016017	■	■
C bazė	016018	■	■

*Užsakoma tik pasikonsultavus. Intensyvūs atspalviai negalimi

Išėiga



Apie 0,2–0,3 l/m² vienam sluoksniui.

Reikalingi du sluoksniai.

Išėiga gali kisti priklausomai nuo paviršiaus savybių.

Tikslus medžiagos poreikis nustatomas ją išbandant pakankamai dideliame bandomajame plote.

Panaudojimo sritys



- Porėtoms mineralinėms statybinėms medžiagoms, naudojamoms lauke
- Apkrovą patiriančioms silikatinėms, silikoninėms ir matinėms dispersinėms dangoms
- Sintetinių dervų tinko paviršiams

Savybės



- Itin atsparus vandeniui $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Labai pralaidus vandens garams $s_d \leq 0,14 \text{ m}$
- Neįtemptas
- Matinis, mineralinio pobūdžio paviršius

Produkto duomenys

■ Charakteristikos pristatymo metu

Rišamoji medžiaga	Gryno akrilato dispersija, silikoninių dervų emulsija
Tankis (20 °C)	1,59 g/ml
Klampumas	3500 mPa•s
Pigmentai	Šviesai ir šarmams atsparūs oksidų pigmentai
pH-vertė	Apie 8,5

■ Po reakcijos

Pralaidumas vandens garams (LST EN ISO 7783-2)	$s_d < 0,14 \text{ m}$
Vandens absorbcijos koeficientas (LST EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Atspalvis	Baltas
Blizgesys	Matinis, mineralinio pobūdžio

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.



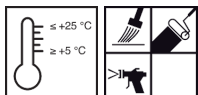
Galimi sistemos produktai

- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Remmers valymo priemonės**

Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Tvirtas, sausas, švarus, be dulkių ir be įtrūkių.
Sudėtyje nėra konstrukcijoms kenksmingų druskų.
- **Paruošimas**
Apkrovą patiriančius mineralinius pagrindus gruntuoti gruntu „Primer Hydro HF“.
Trupančius, tvirtai sukibusius pagrindus gruntuoti gruntu „Primer Hydro HF“.
Prireikus paviršiaus tekstūrą suvienodinti naudojant „Color LA Fill“.

Apdorojimas



- **Apdorojimo sąlygos**
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Medžiagą gerai išmaišyti.
Paskleisti ant paviršiaus tam skirtu įrankiu.
Priklausomai nuo pagrindo būklės, medžiagą dengti dviem sluoksniais.
Laukimo laikas tarp darbo ciklų – ne trumpesnis kaip 6 val.

Apdorojimo nurodymai

Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios neturi liestis su šiuo produktu, apsaugoti tam skirtomis priemonėmis.
Besiribojančius paviršius apdoroti tik tos pačios gamybos partijos produktais.
Intensyvių atspalvių, pvz., geltoni, raudoni ir pan. dažai dėl savo pigmentų gali prasčiau dengti. Prireikus padengti papildomą sluoksnį.
Šviežiai apdorotus paviršius saugoti nuo liūtis, vėjo, saulės spindulių ir kondensato susidarymo.

Nurodymai

Būtina atsižvelgti į galiojančias taisykles ir teisinius reikalavimus, o dėl nukrypimų nuo jų reikia susitarti atskirai.
Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.
Visada išbandyti produktą bandomajame plote!

Darbo įrankiai / valymas



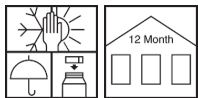
Teptukas, platus teptukas, avies vilnos volelis ir „Airless“ purkštuvai

Įrankius plauti vandeniu, kol medžiaga dar neišdžiūvo.
Išpurkštą medžiagą nuplauti vandeniu, kol ji dar neišdžiūvo.

Remmers įrankiai

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**
- **Collomix® Rührer LX (4296)**
- **Patentdispenser (4747)**

Sandėliavimas / galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 12 mėn.

Saugumas / reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Asmeninės apsaugos priemonės

Dengiant purškimo būdu reikia dėvėti apsauginius akinius ir kvėpavimo takų filtrą (P2). Dėvėti tam skirtus apsauginius rūbus ir mūvėti apsaugines pirštines.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje.
Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

Biocidinių produktų reglamentas

„Apdoroto gaminio“ sudėtyje yra biocidinis produktas (plėvelės apsaugos priemonė), kurio biocidinė veiklioji medžiaga yra 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas terbutrinas, ir cinko piritionas, apsaugantis plėvelę nuo mikrobinų organizmų (dumblių, pelėsių ir kt.) poveikio. Būtina laikytis apdorojimo nurodymų!



LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą
(2004/42/EB)

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/c): maks. 40 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 40 g/l LOJ.

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

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatytai specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.