



Color LA

- Skaidrūs silikoninės dervos dažai -

„Tikri“ silikoninės dervos dažai su apsaugine plėvele paviršiams, kuriems kyla dumblių ir grybelių 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	6400	■	■
Remmers atspalvių kolekcija (RFK)	6430	■	■
Spec. atspalviai*	6429	■	■
A bazė	016019	■	■
B bazė	016020	■	■
C bazė	016021	■	■

*Užsakyti galima tik pasikonsultavus, ryškūs atspalviai negalimi

Išėiga



Apie 0,2–0,25 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 laikančios silikatinės, silikoninės ir matinės dispersinės dangos
- Sintetinių dervų tinkas

Savybės



- Nepralaidumas vandeniui $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h} \cdot 0,5)$
- Didelis pralaidumas vandens garams $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Netrukdoma karbonizacijos reakcija
- Mažas spaudimas
- Matinis, mineralinio pobūdžio paviršius
- Atsparumas nešvarumams



Produkto duomenys

■ Charakteristikos pristatymo metu

Rišamoji medžiaga	Mažos molekulinės masės silikoninės dervos emulsija, gryno akrilato dispersija
Tankis (20 °C)	1,45–1,53 g/cm ³ , priklausomai nuo atspalvio
Klampumas	3000 mPa·s
Pigmentai	Šviesai ir šarmams atsparūs oksidų pigmentai
pH-vertė	Apie 8,5

■ Po reakcijos

Vandens garų pralaidumas (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,05$ m
Vandens absorbcijos koeficientas (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Blizgesys	Matinis, mineralinio pobūdžio

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

Galimi sistemos produktai

- Primer Hydro HF (0725)
- Color LA Fill (0560)
- "Remmers" valymo priemonės

Pasiruošimas darbui

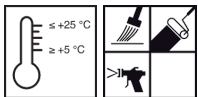
■ Reikalavimai pagrindui

Tvirtas, sausas, švarus, be dulkių ir be įtrūkių.
Be konstrukcijoms kenksmingų druskų.

■ Paruošimas

Apkrovą laikančius 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 tam skirtu įrankiu.

Tarp sluoksnių turi būti mažiausiai 6 val. pertrauka.

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

Dėl nukrypimų nuo galiojančių taisyklių būtina 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“ purkštukas



Įrankius plauti vandeniu, kol medžiaga dar neišdžiūvo.

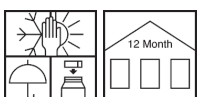
Išpurkštą medžiagą nuplauti vandeniu, kol ji dar neišdžiūvo.

Remmers įrankiai

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

Sandėliavimas/ galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai 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) su biocidinėmis veikliosiomis medžiagomis 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu , terbutrinu , cinko piritionu , apsaugančiomis plėvelę nuo mikrobinių 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 orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

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

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.