

## Techninis aprašymas Art. Nr. 9924

# Remmers Crete SL

Poliuretano pagrindo danga, ypač atspari nusidėvėjimui ir cheminiam poveikiui

### Naudojimo sritys

Remmers Crete SL ypač tinkamas naudoti ten, kur yra vidutinės ir didelės apkrovos:

- cheminė technika
- maisto produktų perdirbimo vietos / drėgnos patalpos
- alaus daryklos / pieninės

### Sudėtis

Poliuretano – dervos sistema su reaktyviu poliuretano kietikliu ir žvyro priedu.

### Išvaizda

Be šiūlių matinis ir lygus paviršius. Spalva nestabili – laikui bėgant gelsta.

### Patvarumas

Labai patvaru ir geras atsparumas nusidėvėjimui, apkrovai ir chemijai.

### Storis

Vidutiniškai 2.0 - 3.0 mm

### Pagrindas

Betonas, polimero dangos, plienas

### Pagrindo paruošimas

Norint pasiekti geriausių sukibimo rezultatų, būtina tam tikromis priemonėmis gerai paruošti

### Produkto savybės

Atsparumas spaudimui:	62.0 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas nusidėvėjimui pagal Taberį (nuostolis mg/1000 apskukų/1 kg apkrovai):	900
TRRL-atsparumas slydimui (tipisch):	65 sausa

#### Džiūvimas esant 20 °C:

Perdirbimo laikas:	15 Min
Plėvelės susidarymo laikas:	20 Min
Lengvas apdžiūvimas po:	5-7 val.
Didesnis apdžiūvimas po:	12-16 val.
Beveik išdžiūna po:	24 val.
Visiškai išdžiūna po:	5 dienų

pagrindą. Paviršių išvalyti ir pašalinti teršalus.

Produkto sukibimui siūloma grindyse, kur susijungia žemė su siena, padaryti 20 mm gylio, 6 mm pločio įdubas.

### Perdirbimo sąlygos

5 - 30 °C. Pagal TrameX CME leidžiama maksimali pagrindo drėgmė 5%.

### Gruntavimas

Pagrindą gruntuoti Epoxy ST 100 (0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>), Remmers Crete TF (0,15 kg/m<sup>2</sup>) arba Epoxy BS 2000 (0,15 kg/m<sup>2</sup>). Prieš naudojant Remmers Crete SL-System leisti pagrindui nudžiūti. Kad susidarytų mažiausiai 2 mm plėvelė, reikia

prieš naudojant Remmers Crete SL grindis dengti Kratzspachtelung (glaistu).

### Maišymas

Remmers Crete SL yra trijų komponentų produktas. Spalbotus ir skystus dervos komponentus reikia prieš naudojimą išmaišyti. Kietiklį supilti į dervą ir maišyti 1 min. Dervos-kietiklio mišinį supilti į maišytuvo būgną, po truputį supilti priedus ir maišyti, kol gausis vienišią masę.

### Perdirbimas

Dangos norimą kiekį dėti ant pagrindo. Laukti apie 3 min., kol susidarys plėvelė.

### **Išeiga**

1.85 kg/m<sup>2</sup>/mm

### **Valymas / Priežiūra**

Kai atsiranda ant dangos purvo, reikia grindys valyti. Valymui galima naudoti Remmers grindų valiklius kartu su aukšto slėgio valymo priemonėmis.

### **Cheminis atsparumas**

Remmers Crete SL ypač atsparus organinėms ir neorganinėms rūgštims, šarmams, degalams, hidraulinei alyvai, aromatiniams ir alifatiniais tirpikliams.

### **Spalvos**

Remmers Crete SL galimas įvairių spalvų.

### **Sandėliavimas, maišymas & dengimas**

Sandėliavimo, maišymo ir dengimo sąlygos gali lemti produkto kokybę.

### **Techniniai nurodymai**

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šį arba kitą produktą, prašome susisiekti su mūsų klientų aptarnavimo skyriumi telefonu XXXXXXXX.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

9924 Remmers Crete SL

