

## Techninis aprašymas Art. Nr. 1116

# Sprühtrennmittel

Betono skiriamoji medžiaga, pasižyminti cheminiu ir fizikiniu poveikiu.

### Naudojimo sritys

Naudojama ant medienos, sintetinės, metalo klojinių (stipriai ir nesipriai įgeriančių paviršių), poliesterio, šilkografijos ir struktūrinių klojinių požeminių ir antžeminių įrenginių statyboje.

### Produkto savybės

Remmers Sprühtrennmittel paruoštas naudojimui, silpno kvapo. Jis apsaugo nuo rūdžių ir lengvai drėkina. Remmers Sprühtrennmittel nekeičia spalvos (išskyrus medienos cukrų iš naujo medienos klojinio). Gerai pasiskirsto, dengiant purškimo būdu. Remmers Sprühtrennmittel nenusėda, nesutirštėja žemoje temperatūroje ir naudojamas taip pat žiemą (be ledu!). Po nulupimo betono paviršiai pasižymi geromis sukibimo savybėmis su dažais, dangomis, sintetiniu tinku, mineraliniu tinku ir klijais.

### Perdirbimas

Pagrindą išvalyti (pašalinti cemento dulkes). Dengiant medžiaga pagrindas turi būti sausas. Remmers Sprühtrennmittel purškiamas, naudojant tirpikliams atsparią įrangą arba dengiamas plonu sluoksniu teptuku. Perteklių, ypač jei susidaro kampuose, pašalinti.

### Nurodymai

### Duomenys apie produktą

Tankis, esant 20 °C pagal DIN 51757:	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Lūžio rodiklis:	apie 1,45
Pliūpsnio temperatūra pagal DIN EN 57:	> 70 °C
Klumpumas DIN 53 211:	purškiklis 2 esant 20 °C: apie 50 sek. esant 10 °C: apie 50 sek. esant 0 °C: apie 52 sek.
	purškiklis 6 esant 20 °C: apie 5sek.
„Drėkinimo“ testas pagal dažomų medžiagų direktyvą: atsparus po 1, 3 ir 7 dienų, esant 1 bar.	
Skiedinių sukibimas, priklausomai nuo betono, skiedinio grupės: mažiausiai 1N/mm <sup>2</sup> .	

Remmers Sprühtrennmittel nesukiedžiamas vandeniu. Medienos klojiniam specialiai naudojamas Remmers Schalöl, Bio-Trennkonzentrat, o šildomiems klojiniam Remmers Formöl arba Remmers Trennmittel Universal.

Medienos klojiniam: apie 20-40 m<sup>2</sup>, priklausomai nuo pagrindo rūšies.

### Sandėliavimas:

Laikyti originaliuose induose vėsioje vietoje mažiausiai 5 metus.

### Darbo priemonės

Tirpikliams atspari purškimo įranga ir / arba plastikiniai slankikliai.

### Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

#### Tiekimo forma:

Baltos skardos kanistras 10l ir 30l, statinė 200l.  
Pagal užsakymą 600 l ir 1000 l konteineris.

#### Išėiga:

Metalo ir sintetiniams klojiniam: apie 60-80 m<sup>2</sup>;

### Saugumas, ekologija, utilizavimas

Remmers Sprühtrennmittel negalima utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Nepilti į kanalizaciją. Produkto likučius utilizuoti pagal mineralinio aliejaus šalinimo reikalavimus. Išsamesnė informacija apie saugumą transportuojant, sandėliuojant ir ekologiją pateikta aktualiuose saugos duomenų lapuose.

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.

