



Karta techniczna

Rostschutzgrund

środek gruntujący	malowanie: pędzlem, wałkiem,	natryskiem:
		dysza: 1,5 – 2,0 mm
		ciśnienie: 3 – 4 bar
		natryskiem airless:
antykorozyjny		dysza: 0,38 – 0,45 mm
		ciśnienie: ok. 160 bar

Kolor:	oxydrot, silbergrau, weiss
Rodzaj środka wiążącego:	żywica alkidowa
Gęstość:	ok. 1,4 g/cm ³
Rodzaj materiału:	antykorozyjny środek gruntujący na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowanie:	szybkoschnący, poprawiający przyczepność antykorozyjny środek gruntujący jak również farba podkładowa na żelazne i stalowe podłoża, tj. rury, drzwi, kraty, itd.; nadaje się także do grzejników c.o.
Właściwości:	doskonała przyczepność również na trudnych podłożach, po wyschnięciu tworzy zwięzły podkład pod kolejne warstwy
Podłoże:	podłoże należy dobrze odrdzewić, usunąć utlenione warstwy metalu, odtłuścić. Powierzchnie piaskowane, miejsca spawu i nierówności malować punktowo, ew. dwa razy zagruntować
Rozcieńczalnik:	terpentyna
Wskazówka:	używać tylko bezpiecznych narzędzi
Czyszczenie narzędzi:	terpentyną lub środkiem düfa Pinselreiniger
Opakowania:	125 ml, 375 ml, 750 ml, 2.5 l i 15 kg
Zużycie:	ok. 10 m ² /l, w zależności od charakterystyki podłoża; w celu dokładnego oszacowania zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego na obiekcie docelowym
Czas schnięcia:	düfa Rostschutzgrund: jest nieprzyczepny dla kurzu: po 20 min. jest odporny na dotyk: po 3 godz. nadaje się do ponownego malowania: po 8 godz.
Temperatura prowadzenia prac:	min. + 5°C dla podłoża i otoczenia, zarówno podczas prowadzenia prac jak i schnięcia
Utylizacja:	tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Resztki produktu utylizować z godnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 080111

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez:
Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach, Niemcy