



Karta techniczna

Tiefgrund TB, D 315

Wzmacnia wszystkie podłoża mineralne

Malowanie: pędzlem, wałkiem, natryskiem z uziemieniem

Tylko na zewnątrz

Odporny na wpływy atmosferyczne

Kolor:	Bezbarwny.
Rodzaj środka wiążącego:	Specjalny rodzaj żywicy.
Gęstość:	Okolo 0,8 g/cm ³
Rodzaj wyrobu:	Środek gruntujący, rozpuszczalnikowy, o wysoce penetrujący, na zewnątrz.
Zastosowanie:	Wysokiej jakości specjalny środek gruntujący na zewnątrz.
Właściwości:	Odporny na wpływy atmosferyczne, zapewnia odpowiednią przyczepność, wysoce penetrujący, przepuszcza parę wodną, rozpuszczalnikowy.
Podłoże:	Podłoże musi być nośne, mocne, suche, czyste, odtłuszczone.
Stosowanie z farbami:	Nie mieszać Andersen innymi materiałami malarskimi.
Wskazówki:	<p><u>Chłonne podłoża:</u> Nanosić nierozcieńczony Tiefgrund TB, D 315. <u>Mury, mocno chłonne podłoża</u> gruntować metodą „mokre na mokre” do momentu uzyskania odpowiedniej wytrzymałości. <u>Bardzo szczelne podłoża Tiefgrund TB, D 315</u> rozcieńczyć do 50 % benzyną lakową lub düfa Universalverdünner. Stopień rozcieńczenia zależy od chłonności podłoża. Należy zwrócić uwagę, aby na powierzchni nie utworzyła się błyszcząca powłoka.</p> <p>Gruntowanie: <i>Beton i cement włóknisty</i> W przypadku betonu usunąć zabrudzenia szalunkowe. <i>Wapień</i> Mur musi być suchy. <i>Czerwona cegła</i> Z powodu niebezpieczeństwa wykwitów solnych pozostawić celem przewietrzenia na okres 1 -2 lat. <i>Nie nośne, stare powłoki mineralne i wapienne</i> Usunąć mechanicznie. <i>Stare mocno trzymające, jak również kładące się powłoki Zalet farb dyspersyjnych:</i> Wyszczotkować na sucho. <i>Piaszczące się tynki, tynki wapienne, tynki natryskowe i tynki szlachetne:</i> Oczyszczyć i wyszczotkować.</p>
Czyszczenie narzędzi:	Natychmiast po zakończeniu prac umyć narzędzia w benzynie lakowej.
Przechowywanie:	Przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ognia, nie przechowywać z materiałami zapalnymi.

Opakowania:	1l, 5l, 10l.
Zużycie:	Okolo 8 m ² /l, w zależności od chłonności podłoża. Do dokładnego obliczenia zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego.
Czas schnięcia:	Po minimum 12 godzinach nadaje się do pomalowania. W przypadku wilgotnych warunków pogodowych czas schnięcia wydłuża się.
Temperatura podczas prac:	Środek niewrażliwy na przymrozki.
Wskazówki bezpieczeństwa:	W zamkniętych pomieszczeniach zadbać o dobrą wentylację, ewentualnie nosić aparat na drogi oddechowe.
Utylizacja:	Tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Resztki produktu utylizować zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 08 01 02 lub 08 01 05

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

düfa – Polska Sp. z o.o. ul.Żernicka 296 54-510 Wrocław

071/354-59-71