



## Kalklöser

Impregnacja fasad / Środki czyszczące

<b>Zastosowanie:</b>	<b>Opis produktu</b> <b>Kalklöser</b> usuwa wykwity, naloty wapienne i cementowe, narośla węglanowe, pozostałości zapraw, wapieni i kamień kotłowy. Do zastosowania na ścianach i podłogach/gruncie wewnątrz i na zewnątrz budynku. Szczególnie nadaje się do cegły ogniotrwałej, beleczek, klinkieru i cegły okładzinowej. Do powierzchni zawierających wapno, płyt typu Solnhofer, marmuru, polerowanego kamienia naturalnego itp.
<b>Własności:</b>	<b>Kalklöser</b> to kwas organiczny, reakcja jest podobna do tej, jaka występuje przy zastosowaniu np. kwasu solnego. Ponieważ jednak produkt nie zawiera kwasów nieorganicznych, mur nie zostaje wzbogacony o szkodliwe dla niego produkty reakcji, jak chlorki i siarczany.
<b>Sposób nanoszenia:</b>	<b>Informacje dotyczące stosowania</b> mocno szorować twardą szczotką
<b>Obróbka dodatkowa:</b>	obficie spłukać wodą
<b>Środki czyszczące:</b>	woda
<b>Obróbka podłoża:</b>	dobrze wstępnie zwilżyć podłoże
<b>Temperatura obróbki:</b>	od +5°C
<b>Zużycie:</b>	w zależności od zanieczyszczenia 60 – 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	natychmiast po użyciu wodą
<b>Ważne wskazówki:</b>	przedmioty nieodporne na działanie kwasu chronić taśmą klejącą lub folią
<b>Baza:</b>	<b>Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne</b> mocny kwas organiczny, granulowany
<b>Proporcje:</b>	3 objętości (gorącej) wody : 1 objętość Kalklöser
<b>Możliwość późniejszego nanoszenia powłok malarskich:</b>	po zakończeniu reakcji i wysuszeniu farbami znajdującymi się w handlu
<b>Domieszki:</b>	woda
<b>Opakowanie:</b>	<b>Zakup/Zamówienie/Informacja</b> pojemnik 5 kg lub 10 kg
<b>Przechowywanie:</b>	w pomieszczeniu suchym i chłodnym; oryginalnie zamknięty ok. 12 miesięcy



Powyzszych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005