

# Sto-Fassadenabbeizer

Ekologiczny środek zmywający do tynków i farb organicznych.

Charakterystyka					
Funkcja	Ekologiczny Biologiczna zdolność rozkładu Rozpuszcza wiele warstw farby w jednym cyklu roboczym Długi czas obróbki				
Zakres stosowania					
	Na zewnątrz.  Sto-Fassadenabbeizer usuwa farby dyspersyjne i lateksowe, czyste akryle, tynki z tworzyw sztucznych, lakiery 1K, lakiery z żywic syntetycznych, lazury, lakiery spirytusowe i mitro, pokrycia matowe, politury, warstwy szpachli, resztki kleju i resztki pianki poliuretanowej na murach, kamieniach mineralnych, warstwach pośrednich pod tynk, drewnie, metalu i tworzywach sztucznych wzmocnionych włóknami szklanymi (wszystkie podłoża odporne na rozpuszczalniki).  Nie stosować na powierzchniach anodowanych i z tworzyw sztucznych				
Dane techniczne					
Grupa produktów	Środek zmywający				
Skład	wg wytycznych VdL Estry Glikol Alifaty Heterocykliczne związki aminy Woda Dodatki Środki powierzchniowo czynne				
Obróbka - Wskazówki					
Podłoże	Zawsze na próbnej powierzchni ustalać czas działania i zużycie Sto-Fassadenabbeizer. Należy koniecznie zwracać uwagę na wchłanianie podłoża, gdyż ona wpływa w istotny sposób na czas, przez który Sto-Fassadenbeizer powinien pozostawać na zmywanej powierzchni				
Temperatura obróbki	Optymalna temperatura przerobu wynosi +15 - +25°C.  Sto-Fassadenabbeizer jest wrażliwy na ciepło i na zimno. Nie należy poddawać go bezpośredniemu oddziaływaniu promieniowania słonecznego oraz wiatru. W razie potrzeby okryć, po nałożeniu, folią.				
Przygotowanie materiału	Materiał gotowy do użycia				
Zużycie	<table><tr><td>Zastosowanie</td><td>Zużycie ok.</td></tr><tr><td>na warstwę</td><td>0,75-1,5 kg/m<sup>2</sup></td></tr></table> Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.	Zastosowanie	Zużycie ok.	na warstwę	0,75-1,5 kg/m <sup>2</sup>
Zastosowanie	Zużycie ok.				
na warstwę	0,75-1,5 kg/m <sup>2</sup>				
Obróbka	Nakładanie:  Środek należy nanosić przy pomocy szczotki (nie plastikowej) lub aparatu airless. Przy wielu				