

# Karta danych technicznych TMB300 (stan na 25.01.2020)



## AC 300® Powłoka ścienna, biała

### Opis produktu:

AC 300 to gotowa do użycia, matowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka jednoskładnikowa na bazie akrylanu PU. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### Stosowanie:

AC 300 ma uniwersalne zastosowanie dzięki bardzo wysokiej przyczepności, m.in. w obszarach stajennych i na powłokach elewacyjnych.

AC 300 nakłada się w **dwóch** etapach (wałkiem lub pędzlem)!

### Właściwości:

Odporność na czynniki atmosferyczne i ścieranie.

Ścieralność na mokro klasa 2. Łatwa obróbka,

wysoka siła krycia.

Odcień biały, nieżółknący.

Wysoka siła wypełniająca, niski stopień naprężeni, odporność na starzenie przy najmniejszym stopniu kredowania. Bardzo wysoka dyfuzyjność i odporność na wilgoć występującą na powierzchni.

**Powłoka ścienna AC300 Wandbeschichtung zapobiega tworzeniu się pleśni, mchu i glonów.**

### Właściwości podłoża:

Nadaje się do każdego profesjonalnie przygotowanego, dobrze przylegającego, wolnego od tłuszczu i innych środków antyadhezyjnych, stabilnego podłoża.

Powierzchnia do zagruntowania powinna, co do zasady, zostać wcześniej oczyszczona specjalnym środkiem czyszczącym AC 600 Spezialreiniger.

### Uwagi:

Nie rozcieńczać wodą!

Nie barwić!

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu spłukać wodą. Pozostawić narzędzia w powłoce podczas przerw, aby zapobiec ich wysychaniu.

### Dane techniczne:

Odcień	:	biały
Proporcje mieszania	:	produkt 1-składnikowy
Gęstość w temperaturze 23 °C i 50% względnej wilgotności powietrza.	:	1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	:	gęsty
Pyłosuchość po aplikacji wałkiem w temperaturze 20 °C	:	ok. 60 min
Możliwość ponownej obróbki/druga warstwa (w temperaturze 20 °C)	:	ok. 2 h
Pełne utwardzenie (w temperaturze 20 °C)	:	ok. 24 godziny
Minimalna temperatura stosowania	:	10 °C w powietrzu i podłożu
Zużycie materiału	:	co najmniej 300 g/m <sup>2</sup> Zalecana wartość dla <b>dwóch</b> kroków roboczych!
Wielkość opakowania	:	15,0 kg
Przechowywanie	:	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w którym panuje dodatnia temperatura przez ok. 1 rok w nieotwartym oryginalnym opakowaniu.
Zawartość ciał stałych	:	68%
Baza	:	Podstawa akrylowa PU

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w kontekście dalszego rozwoju. Niniejsza karta danych technicznych może i powinna zawierać jedynie porady o niewiążącym charakterze. Z uwagi na fakt, że zastosowanie i przetwarzanie tego produktu znajduje się poza naszą kontrolą, a różne podłoża i naprężenia mogą mieć wpływ na wybór metody pracy, nasze porady ustne, pisemne i testowe nie zwalniają przetwórcy z badania naszego materiału budowlanego pod kątem jego przydatności do zamierzonych celów. Dotyczy to również ochrony praw własności osób trzecich oraz aplikacji i procesów, które nie zostały przez nas wyraźnie określone na piśmie.

Wraz z publikacją niniejszego arkusza informacyjnego wszystkie poprzednie arkusze informacyjne tracą ważność.

© 2020 F.Willich GmbH + Co. KG - Planetenfeldstr. 120 - 44379 Dortmund - Telefon 0231/9640599 - E-mail [info@agrocolor.de](mailto:info@agrocolor.de) - [www.agrocolor.de](http://www.agrocolor.de)