



Opis produktu

Typ	Hybrydowa dobrze kryjąca ścienna farba funkcyjna niezawierająca szkodliwych substancji.
Przeznaczenie	Niezawierająca konserwantów, odporna na wirusy, bakterie i grzyb farba wewnętrzna do ścian i sufitów, matowe wykończenie powierzchni i dobra rozlewność. Idealna do stosowania we wrażliwych pomieszczeniach o wysokim poziomie zarazków i wilgoci, a także w zakładach przetwórstwa spożywczego.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Odporna na wirusy, bakterie i grzyb (z certyfikatem) • Nie zawiera rozpuszczalników, zmiękczaczy, konserwantów ani substancji sprzyjających matowieniu. • Dopuszczona do stosowania jako powłoka ścienna w zakładach przetwórstwa spożywczego. • Odporna na środki dezynfekcyjne w oparciu o DIN ISO 2812-1. • Odporność na wirusy bezotoczkowe według ISO 181842014-09 z certyfikatem • Odporność na wirusy otoczkowe według ISO 21702:2019 z certyfikatem • Hipoalergiczna, dlatego odpowiedna dla alergików • Nie jest żrąca, w przeciwieństwie do systemów krzemianowych • Bardzo łatwe użycie • Odporność na szorowanie • Ekologiczna/bez zapachowe schnięcie • Możliwość rozcieńczania wodą
Wielkości opakowań	Ready: 1,0 l / 5 l / 12 l Mix: 1,0 l / 5 l / 12 l
Oznaczenie zasadowe	Biały produkt jest bazą do dozowania pastelowych kolorów. Mix-Base 0 bezbarwna
Zastosowanie	Wewnątrz

Dane techniczne

Środek wiążący	System hybrydowo-akrylowy,
Stopień połysku wg DIN EN 13300	Tępy mat
Lepkość	Materiał jest gotowy do użycia.

Schnięcie w temp. 20°C/wzgl. wilg. powietrza 60%)	Pyłosuchość po	Możliwość dalszej obróbki po	Utwardzenie skrośne po
	3 - 4 godzin	4 - 6 godzin	3 - 7 dni
	Uwaga dotycząca dalszej obróbki: Schnięcie zależy od chłonności podłoża i parametrów otoczenia. Niska temperatura i/lub brak odpowiedniej wentylacji nawiewnej i wywiewnej mogą mieć negatywny wpływ na schnięcie.		
Zużycie	pędzel, wałek		
	125 – 150 ml/m²		
	Zużycie zależy w znacznym stopniu od sposobu nałożenia materiału i chłonności podłoża.		
Krycie wg DIN EN 13300	Klasa 1 przy wydajności 7 m ² /l		
Klasa ścieralności na mokro wg DIN EN 13300	Klasa 2		
Przepuszczalność pary wodnej wg DIN EN 1062-1:2004	V1 (wysoka), (współczynnik Sd): < 0,14 m		
Gęstość	1,38 - 1,60 g/cm ³		
Przechowywanie	Przechowywać w zamkniętym oryginalnym pojemniku w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem. Po otwarciu szybko zużyć.		

Użycie

Metoda nakładania	Pędzlem, wałkiem
Temperatura użycia	Co najmniej + 8°C (temperatura otoczenia i przedmiotu)
Rozcieńczalność z wodą	Tak
Komentarz do użycia	<p>Funkcja powłoki jest zapewniona tylko po nałożeniu dwóch obfitych warstw.</p> <p>Podczas schnięcia powłoka z farby tworzy powierzchnię typową dla farb mineralnych. Powłoka farby osiąga pełne krycie dopiero po całkowitym wyschnięciu.</p> <p>W zależności od wielkości malowanej powierzchni, każdą warstwę należy nakładać „mokre na mokre”, aby zminimalizować powstawanie smug, śladów i przejść. Jednak między poszczególnymi warstwami farby musi nastąpić wystarczające wyschnięcie, aby nie było smug ani różnic w kryciu.</p>
Czyszczenie narzędzi	Natychmiast po użyciu wyczyścić wodą i niewielką ilością detergentu. Sprzęt natryskowy myć ze szczególną starannością. Krótki czas przysychania wymaga dodatkowego czyszczenia narzędzi, zwłaszcza przed przerwami w pracy.

Struktura powłok

Podłoże	Podkład	Powłoka pośrednia	Powłoka końcowa
Stara powłoka - nośna	-	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Płyty gipsowo-kartonowe - wewnątrz, nośna	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Tkanina z włókna szklanego, włóknina z włókna szklanego: - wewnątrz, nośne	-	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Włóknina gładka/włóknina renowacyjna/włóknina malarska	-	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Ściany z cegły sylikatowej i zwykłej	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Kamień naturalny, piaskowiec	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Beton komórkowy	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550 P IC, P II i P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Tapety do malowania, papierowe tapety tłoczone - wewnątrz, nośne	-	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro
Tapety winylowe - wewnątrz, nośne	-	LUCITE® 408 MultiResistPro	LUCITE® 408 MultiResistPro

Uwagi ogólne

Produkty podobnego rodzaju można mieszać pod pewnymi warunkami. Zgodnie z ogólną zasadą należy unikać mieszania różnych materiałów.

Podczas używania i po użyciu zapewnić odpowiednią wentylację.

Chronić pojemnik i materiał przed wilgocią, mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Otwarte pojemniki należy zawsze szczelnie zamykać.

W przypadku powlekania powierzchni tworzących wizualnie jedną całość należy sprawdzić, czy materiał pochodzi z tej samej partii.

Intensywne kolory często mają słabsze krycie ze względu na pigment. W takich przypadkach zalecany jest kryjący podkład o naszym dopasowanym kolorze bazowym Cover up.

W zależności od jakości emulsji, pod wpływem naprężeń mechanicznych może wystąpić ścieranie.

W zależności od konstrukcji obiektu lub elementu budowlanego oraz sposobu nakładania, na dużych powierzchniach tworzących jedną całość pod skupionym światłem mogą być widoczne struktury nakładania.

Na podłożach z materiałami rozpuszczalnymi w wodzie (zacieki wodne, nikotyna, składniki drewna itp.) należy stosować odpowiedni podkład w celu oddzielenia tych składników.

W razie kontaktu z produktami zawierającymi zmiękczacze (uszczelki drzwiowe i okienne itp.) należy uzyskać od producenta profilu uszczelniającego potwierdzenie braku szkodliwego działania lub wykonać malowanie próbne.

Farby emulsyjne do wnętrza nie nadają się do pomieszczeń stale mokrych.

W przypadku użycia w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania żywności i używek zalecane jest usunięcie tych produktów z pomieszczenia na czas malowania i schnięcia.

Podczas stosowania produktu należy przestrzegać obowiązujących branżowych norm i wytycznych (por. VOB DIN18363 część C, instrukcje Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., treści pomocy szkoleniowych itp.).

W niniejszej instrukcji technicznej nie można wymienić wszystkich możliwych scenariuszy zastosowań. W razie pytań dotyczących spraw i okoliczności, które nie zostały tutaj opisane, ich technicznej realizacji i traktowania, należy zawsze skonsultować się z naszym lokalnym oddziałem serwisu lub działem techniki stosowania.

W razie wątpliwości co do zastosowania i kompatybilności należy skontaktować się z jedną z następujących opcji serwisowych:

Infolinia serwisowa: +49 2330 63 243

Adres e-mail: infoanwendungstechnik@doerken.de

Porady dla alergików: +49 2330 63 184

Nieprawidłowo użyte produkty nie podlegają reklamacji.

Podane informacje wynikają z prac badawczo-rozwojowych i zostały opracowane na podstawie doświadczeń z zakresu techniki stosowania. Ani informacje pisemne, ani żadne ewentualne uzgodnienia telefoniczne nie ustanawiają prawnego stosunku umowy ani żadnych zobowiązań dodatkowych wynikających z umowy zakupu. Niniejsze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku sprawdzania naszych produktów na własną odpowiedzialność pod kątem przydatności do planowanego przeznaczenia.

Wraz z ukazaniem się zaktualizowanej wersji instrukcji poprzednie wydania tracą ważność.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej www.doerkencoatings.de. Dostępne są tam również wszystkie aktualnie obowiązujące instrukcje techniczne i karty charakterystyki produktu.

Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.