



Opis produktu

Typ	Łatwo wypełniająca pigmentowana farba podkładowa
Przeznaczenie	Wodorozcieńczalna, pigmentowana na biało farba podkładowa do wyrównywania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków, odpowiednia również do poprawy przyczepności do farb krzemianowych na podłożach niepodatnych na krzemionkowanie.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Dobre krycie • Wydłuża czas otwarty kolejnych powłok • Właściwości lekko wypełniające, wyrównujące podłoże • Poprawia przyczepność na gładkich, niekrzemionkujących podłożach • Łatwe użycie • W celu zwiększenia przyczepności na niekrzemionkującym podłożu
Wielkości opakowań	18 kg
Zastosowanie	Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Dane techniczne

Środek wiążący	Polimer akrylowy				
Stopień połysku wg DIN EN 13300	Tępy mat				
Lepkość	Materiał jest gotowy do użycia.				
Schnięcie w temp. 20°C/wzgl. wilg. powietrza 60%)	<table border="1"> <tr> <td>Pyłosuchość po</td> <td>Możliwość dalszej obróbki po</td> </tr> <tr> <td>2 - 3 godz.</td> <td>6 - 8 godz.</td> </tr> </table> <p>Uwaga dotycząca dalszej obróbki: Niska temperatura i/lub brak odpowiedniej wentylacji nawiewnej i wywiewnej mogą mieć negatywny wpływ na schnięcie.</p>	Pyłosuchość po	Możliwość dalszej obróbki po	2 - 3 godz.	6 - 8 godz.
Pyłosuchość po	Możliwość dalszej obróbki po				
2 - 3 godz.	6 - 8 godz.				
Zużycie	<table border="1"> <tr> <td>pędzel/walek</td> </tr> <tr> <td>180 – 200 g/m²</td> </tr> </table> <p>Zużycie zależy w znacznym stopniu od sposobu nałożenia materiału i chłonności podłoża.</p>	pędzel/walek	180 – 200 g/m²		
pędzel/walek					
180 – 200 g/m²					
Gęstość	1,00 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
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 powłoki

Podłoże	Podkład	Powłoka pośrednia	Powłoka końcowa
Stara powłoka - nośna	LUCITE®020 EG Primer	-	-
Beton	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®020 EG Primer	-
Płyty gipsowo-kartonowe - wewnątrz, nośna	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®020 EG Primer	-
Włóknina gładka/włóknina renowacyjna/włóknina malarska	LUCITE®020 EG Primer	-	-
Materiały drewnopochodne (np. OSB/MDF)	LUCITE®022 Multiprimer	LUCITE®020 EG Primer	-
Ściany z cegły sylikatowej i zwykłej	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®020 EG Primer	-
Tynk na bazie żywicy syntetycznej - P Org 1	LUCITE®020 EG Primer	-	-
Tynk na bazie żywicy syntetycznej - P Org 2	LUCITE®020 EG Primer	-	-
Kamień naturalny, piaskowiec	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®020 EG Primer	-
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550, P II i P III	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®020 EG Primer	-
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550, tynki gipsowe (grupa zapraw P IV - P V)	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®020 EG Primer	-
Tapety do malowania, papierowe tapety tłoczone - wewnątrz, nośne	LUCITE®020 EG Primer	-	-

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.