



Opis produktu

Typ	Dobrze kryjąca farba emulsyjna ELF tępy mat
Przeznaczenie	Odporna na szorowanie farba do ścian wewnętrznych do ekonomicznego powlekania powierzchni ścian i sufitów do bardzo łatwego użycia - idealna do pokrywania tapet do malowania
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobre krycie, klasa krycia 1 (w zależności od koloru) • Odporna na szorowanie wg DIN EN 13300 • Wypełnia i wyrównuje miejsca styku tapet do malowania • Dyfuzyjność • Niski poziom emisyjności, nie zawiera rozpuszczalników ani zmiękczaczy • Wysoka jakość wykończenia powierzchni • Wysoka wydajność powierzchniowa
Wielkości opakowań	Ready: 1,0 l / 5 l / 12 l Mix: 1,0 l / 5 l / 12 l
Oznaczenie zasadowe	Mix-Base 0 bezbarwna Mix-Base 3 pełna biel
Zastosowanie	Wewn.
Produkty uzupełniające	<p>LUCITE® 010 Sealer Pro Specjalny podkład głęboki do użytku wewnątrz i na zewnątrz</p> <p>LUCITE® 022 Multiprimer Uniwersalny podkład izolujący i poprawiający przyczepność na bazie kationowych środków wiążących</p>

Dane techniczne

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 godz.	4 - 6 godz.	3 - 7 dni
<p>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.</p>			

Zużycie	pędzel/wałek	natrysk
	145	180
Zużycie zależy w znacznym stopniu od sposobu nałożenia materiału i chłonności podłoża.		
Krycie wg DIN EN 13300	Klasa 1 przy wydajności 6 m ² /l	
Klasa ścieralności na mokro wg DIN EN 13300	Klasa 2	
Maks. ziarnistość wg DIN EN 13300	Drobna (≤ 100 μm)	
Gęstość	1,29 - 1,50 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, natryskiwanie
Temperatura użycia	Co najmniej + 5°C (temperatura otoczenia i przedmiotu)
Rozcieńczalność z wodą	Tak
Parametry nakładania Airless	Dostosowanie lepkości: bez rozcieńczania Otwór dyszy: 0,017 - 0,021 in Ciśnienie natryskiwania: 160 - 180 bar Kąt natryskiwania: w zależności od elementu Filtr pistoletu: filtr 60 oczek, średni Zalecane narzędzia: Wagner® Super Finish 33 Plus
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® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Płyty gipsowo-kartonowe - wewnątrz, nośna	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Tkanina z włókna szklanego, włóknina z włókna szklanego: - wewnątrz, nośne	-	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Włóknina gładka/włóknina renowacyjna/włóknina malarska	-	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Materiały drewnopochodne (np. OSB/MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Ściany z cegły sylikatowej i zwykłej	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic
Beton komórkowy	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 462 Classic	LUCITE® 462 Classic

Struktura powłoki

Podłoże	Podkład	Powłoka pośrednia	Powłoka końcowa
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550, P II i P III	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®462 Classic	LUCITE®462 Classic
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550, tynki gipsowe (grupa zapraw P IV - P V)	LUCITE®010 Sealer Pro	LUCITE®462 Classic	LUCITE®462 Classic
Tapety do malowania, papierowe tapety tłoczone - wewnątrz, nośne	-	LUCITE®462 Classic	LUCITE®462 Classic
Tapety winylowe - wewnątrz, nośne	-	LUCITE®462 Classic	LUCITE®462 Classic

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.