



## Opis produktu

Typ	Uniwersalna farba emulsyjna jednowarstwowa na bazie czystego akrylanu, jedwabisty mat
Przeznaczenie	Jednowarstwowa farba emulsyjna do stosowania wielkopowierzchniowego w obiektach o różnych podłożach. Można stosować na podłożach mineralnych, takich jak beton, tynki z grupy zapraw P II - PV, ścienne masy szpachlowe oraz płyty gipsowo-kartonowe. Ponadto po odpowiedniej obróbce wstępnej możliwe jest powlekanie włókna szklanego, włókniny gładkiej, blachy profilowanej, drewna, metali nieżelaznych, twardego PCW itp.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobra przyczepność do zmieniających się materiałów podłoża</li> <li>• Łatwe czyszczenie</li> <li>• Produkt posiada różne certyfikaty badań (np. higieny żywności, przeciwpożarowe, bezpieczeństwo zabawek itp.).</li> <li>• Proste i szybkie użycie za pomocą wałka, pędzla lub natrysku Airless</li> <li>• Solidna jakość do stosowania na co dzień z satynowym wykończeniem powierzchni</li> <li>• Bardzo łatwe użycie</li> <li>• Do gładkich powierzchni</li> </ul>
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.

## Dane techniczne

Środek wiążący	Akrylan czysty
Stopień połysku wg DIN EN 13300	Jedwabisty 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
	<b>1 - 2 godz.</b>	<b>2 - 3 godz.</b>	<b>5 - 7 dni</b>
Zużycie	<b>Uwaga dotycząca dalszej obróbki:</b> Schnięcie zależy od chłonności podłoża i parametrów otoczenia. Niska temperatura i/lub brak odpowiedniej wentylacji nawiewnej i wywiewnej mogą mieć negatywny wpływ na schnięcie.		
	pędzel/wałek		natrysk
	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>		<b>200 ml/m<sup>2</sup></b>
	Zużycie zależy w znacznym stopniu od sposobu nałożenia materiału i chłonności podłoża.		
Krycie wg DIN EN 13300	Klasa 1 przy wydajności 5 m <sup>2</sup> /l		
Klasa ścieralności na mokro wg DIN EN 13300	Klasa 1		
Przepuszczalność pary wodnej wg DIN EN 1062-1:2004	V2 (średnia), (współczynnik Sd): od 0,14 do < 1,4 m		
Przepuszczalność wody wg DIN EN 1062-1:2004	W3 (niska), (współczynnik w): < 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )]		
Gęstość	1,26 - 1,40 g/cm <sup>3</sup>		
Przechowywanie	Przechowywać w zamkniętym oryginalnym pojemniku w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem. Po otwarciu szybko użyć.		

## Użycie

Metoda nakładania	pędzlem, wałkiem
Temperatura użycia	co najmniej + 8°C (temperatura otoczenia i przedmiotu) tak
Rozcieńczalność z wodą	Dostosowanie lepkości: bez rozcieńczania
Parametry nakładania Airless	Otwór dyszy: 0,013 - 0,015 cala
	Ciśnienie natryskiwania: 100 - 120 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 (np. Pril). 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® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Coil-Coating - nośna	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Płyty gipsowo-kartonowe - wewnątrz, nośna	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Włóknina gładka/włóknina renowacyjna/włóknina malarska	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Materiały drewnopochodne (np. OSB/MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Ściany z cegły sylikatowej i zwykłej	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Twarde PCW (polichlorek winyłu)	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Kamień naturalny, piaskowiec	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
metale nieżelazne	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550, P II i P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Grupy zapraw tynkowych wg DIN V 18550, tynki gipsowe (grupa zapraw P IV - P V)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Tapety do malowania, papierowe tapety tłoczone - wewnątrz, nośne	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Tapety winylowe - wewnątrz, nośne	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10
Cynk i stal ocynkowana	-	LUCITE® 402 All-In 10	LUCITE® 402 All-In 10

## 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](mailto: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](http://www.doerkencoatings.de). Dostępne są tam również wszystkie aktualnie obowiązujące instrukcje techniczne i karty charakterystyki produktu.

Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.