

Indeko-plus

Doskonała farba do powierzchni wewnętrznych nie emitująca żadnych szkodliwych substancji ani rozpuszczalników (standard E.L.F.).

Capamix Indeko

Doskonała farba do powierzchni wewnętrznych o śladowej zawartości rozpuszczalnika.

Opis produktu

Przeznaczenie:

Do wykonywania wysokowartościowych powłok na ścianach i sufitach na wszystkich powierzchniach wewnętrznych.

Farby Indeko-plus oraz Capamix Indeko wykazują podwójną siłę krycia, co w większości przypadków umożliwia położenie tylko jednej warstwy. Dzięki szybkiemu i bezzapachowemu wysychaniu doskonale nadają się do obiektów wymagających szybkiego malowania lub odnawiania, a następnie szybkiego oddania do użytku. Brak uciążliwego dla użytkownika zapachu powoduje, że obszarami zastosowania farb Indeko-plus oraz Capamix Indeko są szpitale, domy spokojnej starości, sklepy, hotele, restauracje, biura, szkoły, przedszkola, gabinety lekarskie, urzędy oraz pomieszczenia mieszkalne.

Własności:

- Wodorozcieńczalne, przyjazne dla środowiska, o neutralnym zapachu.
- Odporne na szorowanie wg DIN 53 778.
- Podwójnie kryjące.
- Posiadają dobre właściwości dyfuzyjne.
- Białe, mocno przylegające.
- Lekko wypętniające, nie żółknące.
- Łatwe w obróbce.

Spoivo:

Dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945.

Stopień połysku:

Matowy wg DIN 53 778.

Opakowania:

Indeko-plus 2,5, 5 oraz 12,5 l
Capamix Indeko 1,25, 2,5, 5 oraz 10 l

Barwa:

Biała.

Indeko-plus można barwić samodzielnie przy użyciu barwników Alpinacolor lub AVA - Amphibolin Voll- und Abtönfarben. Całość samodzielnie zabarwionego materiału należy zmieszać ze sobą w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.

Przy zakupie min. 100 litrów w jednym odcieniu na specjalne zamówienie możliwa jest dostawa materiału zabarwionego fabrycznie.

Podczas bawienia farby Indeko-plus może się zdarzyć, że z przyczyn fabrycznych w barwnikach zawarte są niewielkie ilości rozpuszczalnika.

Capamix Indeko przeznaczony jest do barwienia maszynowego w systemie Capamix w odcieniach z kolekcji kolorystycznych 3D, Alpinacolor, AmphiSilan / Sylitol, Capamix 900, Panorama, Stadtbild 200, RAL i wielu innych atrakcyjnych odcieniach.

Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu powyżej temp. 0°.

Uwaga:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do zbiorników wodnych.

Utylizacja:

Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Resztki materiału po wyschnięciu traktować jako odpady budowlane lub domowe.

Kod produktu dla farb i lakierów:

M-DF01

Atesty:

Państwowy Zakład Higieny:
ocena higieniczna nr 5/B-1057/94
Certyfikat DIN EN ISO 9001
Ekspertyza prof. dr med. Hansa J. Einbrodta z zarządu Wydziału Higieny i Medycyny Pracy Reńsko-Westfalskiej Wyższej Szkoły Technicznej w Aachen potwierdzająca niewątpliwy brak higienicznego obciążenia powietrza (brak emisji jakichkolwiek szkodliwych substancji) w pomieszczeniach malowanych farbami Indeko-plus oraz Capamix Indeko.



Budowa powłok:

Obfita, równomierna warstwa wykonana farbą Indeko-plus / Capamix Indeko rozcieńczoną maks. 5% wody.

Silnie kontrastowe oraz mocno lub nierównomiernie chłoneące podłoża należy wcześniej zagruntować farbą rozcieńczoną maks. 10% wody.

Sposób nakładania:

Malować pędzlem, wałkiem lub natryskiwać urządzeniami typu airless.

Natrysk typu airless:

kąt natrysku : 50°
dysza : 0,018-0,021"
ciśnienie : 150-180 bar
Narzędzia po użyciu umyć wodą.

Zużycie:

Ok. 120 ml/m² przy jednokrotnym malowaniu na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich zużycie jest odpowiednio większe.

Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie próby.

Minimalna temperatura obróbki:

+5°C dla otoczenia i podłoża.

Czas schnięcia:

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadająca się do powtórnego malowania po 4-6 godz. Powłoka jest całkowicie sucha i w pełni wytrzymała na obciążenia po ok. 3 dniach.

W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czasy te ulegają wydłużeniu.

Uwaga:

W celu uniknięcia różnic koloru-stycznych na złączach pasm roboczych, większe powierzchnie należy malować w jednym cyklu metodą „mokrym w mokre”.

Odpowiednie podłoża i ich przygotowanie

Podłoże musi być suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

Tynki wapienno-cementowe i cementowe:

Mocne, normalnie chłoneące tynki malować bez wcześniejszej obróbki.

Piaszczące, silnie chłoneące tynki o dużej porowatości zagruntować preparatem Caparol Acryl-Hydrosol lub CapaSol.

Gotowe tynki gipsowe oraz anhydrytowe:

Zagruntować środkiem Caparol-Haftgrund. Tynki z błyszczącą warstwą martwicy przeszlifować i oczyścić z pyłu. Gruntowanie wykonać materiałem Caparol-Tiefgrund TB.

Ścianki z elementów gipsowych:

Na silnie chłoneących płytach wykonać gruntowanie środkiem Caparol Acryl-Hydrosol lub Caparol-Tiefgrund TB.

Silnie utwardzane, gładkie płyty powlec zwiększającą przyczepność warstwą gruntującą z materiału Caparol-Haftgrund.

Płyty gipsowo-kartonowe:

Zeszlifować nadmiar szpachłówki. Miękkie i gładkie miejsca szpachlowania gipsem wzmocnić materiałem Caparol-Tiefgrund TB. Gruntowanie wykonać preparatem Caparol-Haftgrund lub CapaSol. W przypadku płyt zawierających przebarwiający się składniki rozpuszczalne w wodzie podłoże należy zagruntować materiałem Caparol Filtergrund fein.

Beton:

Usunąć ewentualne pozostałości substancji zmniejszających przyczepność i osady.

Beton komórkowy:

Warstwę gruntującą wykonać materiałem Capaplex rozcieńczonym wodą w stos. 1:3.

Mur licowy z cegły wapienno-piaskowej lub ceramicznej:

Malować bez wcześniejszego przygotowania.

Powłoki nośne:

Matowe i słabo chłoneące powłoki obrabiać bezpośrednio.

Powierzchnie połyskujące i powłoki z lakierów przeszlifować. Gruntować materiałem Caparol-Haftgrund.

Powłoki nienośne:

Słabe powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych i tynków z żywic syntetycznych należy całkowicie usunąć.

Słabo chłoneące, gładkie powierzchnie zagruntować preparatem Caparol-Haftgrund.

Piaszczące lub silnie chłoneące tynki o dużej porowatości zagruntować preparatem Caparol Acryl-Hydrosol lub CapaSol.

Słabe powłoki z farb mineralnych usunąć mechanicznie, a powierzchnie oczyścić z pyłu. Wykonać gruntowanie materiałem Caparol-Tiefgrund TB.

Farby klejowe:

Dokładnie zmyć. Wykonać gruntowanie materiałem Caparol-Tiefgrund TB.

Nie malowane tapety typu „Rauhfaser” oraz papierowe tapety wytfacane:

Malować bez wcześniejszej obróbki.

Tapety nie przylegające:

Całkowicie usunąć, zmyć resztki kleju i papieru. Powierzchnię zagruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.

Powierzchnie pokryte pleśnią:

Nalot z pleśni i innych grzybów usunąć mechanicznie przez zeszcotkowanie na mokro, zeszkrobanie lub zdrapanie. Powierzchnie przemyć preparatem Capatox i pozostawić do wyschnięcia. Gruntowanie wykonać w zależności od rodzaju i właściwości podłoża.

Na silnie zagrzybionych powierzchniach warstwę wierzchnią wykonać grzybobójczą farbą Indeko-W lub Malerit-W.

Powierzchnie zaplamione nikotyną, wodą, sadzą lub tłuszczem:

Zabrudzenia z nikotyny oraz plamy z sadzy i tłuszczu zmyć wodą w dodatkiem domowych środków czystości rozpuszczających tłuszcze. Powierzchnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Zaschnięte plamy z wody zeszcotkować na sucho. Izolującą warstwę gruntującą wykonać z materiału Caparol-Filtergrund fein (karta informacyjna nr 845).

Na silnie zanieczyszczonych powierzchniach warstwę wierzchnią wykonać farbą Caparol IsoDeck (karta informacyjna nr 848).

Drewno i materiały drewnopochodne:

Malować wodorocieńczalnymi, przyjaznymi dla środowiska lakierami Capacryl Acryl-Lack lub farbą do drewna Capadur-Holzfarbe (karty informacyjne nr 960 lub nr 190).

Niewielkie ubytki:

Po odpowiedniej obróbce wstępnej należy naprawić szpachłówką Caparol-Akkordspachtel zgodnie z instrukcją obróbki i w razie konieczności zagruntować.

Konsultacje techniczne

W niniejszej karcie niemożliwe jest opisanie wszystkich występujących w praktyce rodzajów podłoży oraz sposobów ich przygotowania. W przypadku obróbki podłoży, które nie zostały opisane w powyższej karcie informacyjnej, konieczne jest skontaktowanie się z naszym serwisem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.