

Caparol Uni-Latex

Biała, matowa farba lateksowa do wnętrz, odporna na obciążenia mechaniczne, o wysokiej sile krycia, ekologiczna, wodorozcieńczalna, łatwa w obróbce, o bardzo wysokiej przyczepności do podłoża.

Opis produktu

Zastosowanie:

Caparol Uni-Latex jest lateksową farbą o wysokiej sile krycia do wykonywania powłok odpornych mechanicznie o wysokiej obciążalności na sufity i ścianach wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości:

- ekologiczna
- wodorozcieńczalna
- dyfuzyjna
- łatwa w obróbce
- o wysokiej sile krycia
- o wysokiej odporności mechanicznej

Własności wg normy PN EN 13 300:

- Odporność na szorowanie na mokro: **Klasa 3** (20 ~ 70 μm)
- Zdolność krycia (wsp. Kontrastu): **Klasa 2** przy wydajności 7 m^2/l tj. ok. 150 ml/m^2
- Stopień połysku (połysk zwierciadlany): **mat**
- Największy rozmiar ziarna (granulacja): **Drobna** (<100 μm)

Spoivo:

Dyspersja żywic tworzyw sztucznych.

Gęstość: ok. 1,6 g/cm^3 .

Barwa: biała.

Caparol Uni-Latex można barwić ręcznie barwnikami np. Alpinacolor lub AVA w pastelowych kolorach.

Całość samodzielnie zabarwionego materiału należy przed użyciem zmieszać ze sobą w celu uniknięcia możliwych różnic kolorystycznych.

Uni-Latex nadaje się do barwienia maszynowego w systemie ColorExpress.

Czyste, intensywne kolory np. żółty, pomarańczowy, czerwony itd. nie zawsze są w pełni kryjące. Dlatego przy wyborze takich kolorów zaleca się kolorystyczne przygotowanie podłoża poprzez przemalowanie go zbliżonym kryjącym, pastelowym kolorem na bazie białej. Możliwa może okazać się także potrzeba naniesienia drugiej warstwy kryjącej.

Wskazówki bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Składowanie:

W pomieszczeniach chłodnych, lecz w temperaturach dodatnich, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W opakowaniu zamkniętym fabrycznie – min. 24 miesiące.

Usuwanie odpadów:

Do utylizacji przekazywać wyłącznie opakowania całkowicie opróżnione. Płynne pozostałości usuwać jak farby wodorozcieńczalne, pozostałości zaschnięte jako odpady domowe.

Skład produktu:

dyspersja żywic akrylowych, woda, wypełniacze mineralne, dodatki. Zgodnie z Dyrektywą UE wartości dopuszczalne maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktów (typ A/a) wynoszą: 75 g/l (od 1.1.2007) / 30 g/l (od 1.1.2010). Ten produkt zawiera maksymalnie <1 g/l LZO.



Opakowania:
5 l, 10 l.

Sposób użycia

Odpowiednie podłoża:

Caparol Uni-Latex może być nakładana na wszelkie podłoża wewnętrzne odpowiednie dla farb dyspersyjnych, np. tynki wapienno-cementowe, cementowe, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety strukturalne i podobne.

Przygotowanie podłoża:

Po oczyszczeniu podłoże winno być zwarte, czyste, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.

Budowa powłok:

Standardowo jedna, obficie nałożona warstwa farby Caparol Uni-Latex rozcieńczonej maks. 5% wody.

Na podłożach kontrastowych, a także silnie i/lub nierównomiernie chłonących zaleca się nałożenie warstwy gruntującej z farby Caparol Uni-Latex rozcieńczonej maks. 10% wody.

Nakładanie:

Caparol Uni-Latex jest materiałem gotowym do użycia. Warstwę gruntującą można rozcieńczać do 10% wody.

Przed nakładaniem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Caparol Uni-Latex można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.

Aby uniknąć pozostawiania widocznych styków pasm roboczych nakładać w jednym ciągu metodą „mokrym w mokre”.

Zużycie:

Ok. 150 ml/m² na jedną warstwę na gładkich podłożach.

Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce przez malowanie próbne.

Minimalna temperatura użycia:

+5° C (otoczenia, podłoża i materiału).

Względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 80%.

Czas schnięcia:

Przy +20°C und 65% względnej wilgotności powietrza powłoka jest powierzchniowo sucha i możliwa do dalszej obróbki po 4-6 godzinach, w pełni wyschnięta i obciążalna po 3 dobach. W temperaturach niższych lub przy wyższej wilgotności powietrza podane czasy mogą ulec wydłużeniu.

Odpowiednie podłoża i ich przygotowanie:

Tynki grupy P II i P III:

Mocne, normalnie chłonne tynki malować bez wcześniejszego przygotowania.

Piaszczące, pyłące, porowate i/lub silnie chłonne tynki zagruntować środkami OptiGrund E.L.F. lub CapaSol LF.

Maszynowe tynki gipsowe oraz wapienno-gipsowe grupy P IV:

Zagruntować środkiem Caparol-Haftgrund.

Tynki z błyszczącą warstwą marmurki przeszlifować, oczyścić z pyłu i zagruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.

Ścianki z elementów gipsowych:

Silnie chłonne płyty zagruntować środkami OptiGrund E.L.F. lub Caparol-Tiefgrund TB.

Mocno utwardzone, gładkie płyty powlec zwiększającą przyczepność warstwą gruntującą Caparol-Haftgrund.

Płyty gipsowo-kartonowe:

Zeszlifować nadmiar szpachłówki. Miękkie i gładkie miejsca szpachlowane gipsem wzmocnić środkiem Caparol-Tiefgrund TB. Całą powierzchnię gruntować środkami Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. lub CapaSol LF.

Płyty z zawartością składników wodorozcieńczalnych i mogących powodować przebarwienia gruntować środkiem Caparol-AquaSperrgrund.

Beton:

Usunąć pozostałości środków zmniejszających przyczepność, a także substancje pyłące i piaszczące.

Beton komórkowy:

Gruntować środkiem Capaplex rozcieńczonym wodą w stosunku 1:3.

Mur licowy z cegły wapienno-piaskowej lub ceramicznej:

Malować bez wcześniejszego przygotowania.

Nośne powłoki malarskie:

Matowe i słabo chłonne powłoki malować bezpośrednio.

Powłoki błyszczące i powłoki lakiernicze zmatowić (przeszlifować), odpylić i gruntować środkiem Caparol-Haftgrund.

Nienośne powłoki:

Słabe powłoki z lakierów, farb lub tynków dyspersyjnych całkowicie usunąć.

Słabo chłonne, gładkie powierzchnie gruntować środkiem Caparol-Haftgrund.

Piaszczące, pyłące, porowate i/lub silnie chłonne tynki gruntować środkami OptiGrund E.L.F. lub CapaSol LF.

Słabe powłoki z farb mineralnych usunąć mechanicznie, odpylić i gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.

Farby klejowe:

Zmyć do podłoża. Gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.

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

Malować bez wcześniejszego przygotowania.

Tapety nieprzylegające:

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

Powierzchnie pokryte pleśnią:

Nalot usunąć mechanicznie przez szczotkowanie, zeskrabanie lub zdrapanie na sucho. Po-

Techniczna karta informacyjna Nr EX-015PL. Stan: maj 2007

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następczej wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o.; ul. Baletowa 5C; PL – 02-867 Warszawa; tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41; internet: www.caparol.com.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH; Roßdörfer Straße 50; D – 64372 Ober Ramstadt; tel. +49 6154 71-0; faks +49 6154 711391; internet: www.caparol.de

Doradztwo techniczne

wierzchnie zmyć grzybobójczym środkiem Capatox lub Fungi-Grund i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Gruntować zgodnie z rodzajem i właściwościami podłoża.

Na podłożach silnie zaatakowanych wykonać warstwę wierzchnią farbami Indeko-W, Malerit-W lub Fungitex-W.

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

Podłoża z plamami wodnymi, nikotynowymi, z sadzy lub tłuszczu:

Zabrudzenia nikotyną, sadzami, tłuszczami zmyć wodą z dodatkiem detergentów i dobrze wysuszyć. Wyschnięte zacieki wodne zeszczotkować na sucho. Wykonać powłokę izolująco-odcinającą środkiem Caparol - AquaSperrgrund (karta informacyjna nr 384). Na powierzchniach silnie zabrudzonych wykonać warstwę wierzchnią środkiem Caparol-IsoDeck (karta informacyjna nr 848).

Drewno i materiały drewnopochodne:

Malować wodorozcieńczalnymi, ekologicznymi lakierami Capacryl Acryl-Lack lub Capacryl PU-Lack (karty informacyjne nr 960 lub nr 052PL, 053PL).

Uzupełnianie drobnych ubytków:

Po odpowiednim przygotowaniu uzupełniać szpachlówkami Caparol-Akkordspachtel, w razie potrzeby miejsca naprawione zagruntować.

W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Tel. (22) 544 20 40

Fax (22) 544 20 41

techniczny@caparol.com.pl

Techniczna karta informacyjna Nr EX-015PL. Stan: maj 2007

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnej wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o.; ul. Baletowa 5C; PL – 02-867 Warszawa; tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41; internet: www.caparol.com.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH; Roßdörfer Straße 50; D – 64372 Ober Ramstadt; tel. +49 6154 71-0; faks +49 6154 711391; internet: www.caparol.de