

# UniLatex E.L.F

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	UniLatex E.L.F jest lateksową farbą o wysokiej sile krycia do wykonywania powłok odpornych mechanicznie o wysokiej obciążalności na sufitach i ścianach wewnątrz pomieszczeń.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ekologiczna</li> <li>■ Wodorozcieńczalna</li> <li>■ Dyfuzyjna</li> <li>■ Łatwa w obróbce</li> <li>■ O wysokiej sile krycia</li> <li>■ O wysokiej odporności mechanicznej</li> </ul>	
Spoiwo	Dyspersja żywic tworzyw sztucznych.	
Wielkość opakowań	5 l, 10 l	
Barwa	<p>Biała.</p> <p>UniLatex E.L.F 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. UniLatex nadaje się do barwienia maszynowego w systemie ColorExpress.</p> <p>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.</p>	
Stopień połysku	Matowy	
Skladowanie	W pomieszczeniach chłodnych, lecz w temperaturach dodatnich, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W opakowaniu zamkniętym fabrycznie – min. 24 miesiące.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klasa odporności na szorowanie na mokro:</li> <li>■ Zdolność krycia:</li> <li>■ Największy rozmiar ziarna:</li> <li>■ Gęstość:</li> </ul>	<p>Klasa 3</p> <p>Klasa 4 przy wydajności 10 m<sup>2</sup>/l tj. ok. 100 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Granulacja drobna (&lt;100 μm)</p> <p>ok. 1,45 g/cm<sup>3</sup></p>



## Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	UniLatex E.L.F może być nakładana na wszelkie podłoża wewnątrz odpowiednie dla farb dyspersyjnych, np. tynki wapienno-cementowe, cementowe, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety strukturalne i podobne.
Przygotowanie podłoża	<p>Po oczyszczeniu podłoże powinno być nośne, zwarte, czyste, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.</p> <p><b>Tynki grupy P II i P III:</b> 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.</p> <p><b>Maszynowe tynki gipsowe oraz gipsowe grupy P IV:</b> Zagruntować środkiem Caparol-Haftgrund. Tynki z błyszczącą warstwą martwicy przeszlifować, oczyścić z pyłu i zagruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Ścianki z elementów gipsowych:</b> Silnie chłonne płyty zagruntować środkami OptiGrund E.L.F. lub Caparol-Tiefgrund TB. Mocno utwardzone, gładkie płyty powlec zwiększającą przyczepność warstwą gruntującą Caparol-Haftgrund.</p> <p><b>Płyty gipsowo-kartonowe:</b> 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.</p> <p><b>Beton:</b> Usunąć pozostałości środków zmniejszających przyczepność, a także substancje pyłące i piaszczące.</p> <p><b>Beton komórkowy:</b> Gruntować środkiem Capaplex rozcieńczonym wodą w stosunku 1:3.</p> <p><b>Mur licowy z cegły wapienno-piaskowej lub ceramicznej:</b> Malować bez wcześniejszego przygotowania.</p> <p><b>Nośne powłoki malarskie:</b> Matowe i słabo chłonne powłoki malować bezpośrednio. Powłoki błyszczące i powłoki lakiernicze zmatowić (przeszlifować), odpylić i gruntować środkiem Caparol-Haftgrund.</p> <p><b>Nienośne powłoki:</b> 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.</p> <p><b>Farby klejowe:</b> Zmyć do podłoża. Gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Nie malowane tapety typu „Rauhfaser” oraz papierowe tapety wytłaczane:</b> Malować bez wcześniejszego przygotowania.</p> <p><b>Tapety nieprzylegające:</b> Całkowicie usunąć, zmyć resztki kleju i papieru. Gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p><b>Powierzchnie pokryte pleśnią:</b> Nalot usunąć mechanicznie przez szczotkowanie, zeszkrobanie lub zdrapanie na sucho. Powierzchnie zmyć grzybobójczym środkiem Capatox 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.</p> <p><b>Podłoża z plamami wodnymi, nikotynowymi, z sadzy lub tłuszczu:</b> Zabrudzenia nikotyną, sadzami, tłuszczami zmyć wodą z dodatkiem detergentów i dobrze wysuszyć. Wyschnięte zacieki wodne zeszcotkować 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).</p> <p><b>Drewno i materiały drewnopochodne:</b> Malować wodorozcieńczalnymi, ekologicznymi lakierami Capacryl Acryl-Lack lub Capacryl PU-Lack (karty informacyjne nr 960 lub nr 052PL, 053PL).</p> <p><b>Uzupełnianie drobnych ubytków:</b> Po odpowiednim przygotowaniu uzupełniać szpachłóvkami Caparol-Akkordspachtel, w razie potrzeby miejsca naprawione zagruntować.</p>
Sposób nakładania	UniLatex E.L.F jest materiałem gotowym do użycia. Warstwę gruntującą można rozcieńczać do maks. 10% wody. Przed nakładaniem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. UniLatex 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”.

Układ warstw	Na zagruntowanym podłożu: jedna, obficie nałożona warstwa farby UniLatex rozcieńczonej maks. 5% wody. Na podłożach kontrastowych, chłonnych zaleca się nałożenie warstwy gruntującej z farby UniLatex rozcieńczonej maks. 10% wody. Nierównomiernie chłonne podłoża zagruntować środkiem Caparol Haftgrund.
Zużycie	Ok. 100 ml/m <sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkich podłożach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce przez malowanie próbne.
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +5°C (otoczenia, podłoża i materiału). Względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 80%.
Czas schnięcia	Przy +20°C i 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.

## Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	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.
Utylizacja	Do utylizacji przekazywać wyłącznie opakowania całkowicie opróżnione. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
Dopuszczalna zawartość LZO	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.
Deklarowany skład produktu	Dyspersja żywic akrylowych, woda, wypełniacze mineralne, dodatki.
Doradztwo techniczne	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.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.com.pl