

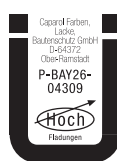
Latex Gloss 60

Farba do wnętrz lateksowa z połyskiem. 1 klasa odporności na szorowanie na mokro.



Opis produktu

| | |
|-------------------|---|
| Zastosowanie | Do wykonywania gładkich, niewrażliwych na uszkodzenia, odpornych na szorowanie na mokro i utrzymujących strukturę powłok wewnętrznych o błyszczącej powierzchni. Ze względu na dużą odporność uzyskanej powłoki i jej znakomitą podatność na czyszczenie farba szczególnie dobrze nadaje się do zastosowania na powierzchniach znajdujących się w miejscach mocno obciążonych np.: w szpitalach , szkołach, przedszkolach, budynkach użyteczności publicznej, biurach, hotelach, restauracjach, na korytarzach, klatkach schodowych itp. Farba Latex Gloss 60 doskonale nadaje się również do malowania tapet z włókna szklanego Capaver ponieważ dzięki efektowi połysku podkreśla ich fakturę. |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none"> ■ O zmniejszonej emisji, bezrozpuszczalnikowa, nie zawiera zmiękczaczy ■ Nie zawiera składników powodujących „fogging” - „łapanie” kurzu z powietrza ■ Wodorozcieńczalna, ekologiczna o słabym neutralnym zapachu ■ Dyfuzyjna ■ Wartość-sd < 0,5 m ■ Zachowująca fakturę podłoża ■ Dobrze kryjąca ■ Wysoki stopień bieli ■ Stabilny połysk, nie żółknie ■ Podatna na czyszczenie, odporna na działanie wodnych środków dezynfekcyjnych ■ Łatwa w użyciu |
| Spoiwo | Latex syntetyczny wg DIN 55 945. |
| Wielkość opakowań | <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardowe: 2,5 l , 12,5 l ■ ColorExpress: 12,5 l |
| Barwa | <p>Biała.</p> <p>Farbę Latex Gloss 60 można barwić samodzielnie przy użyciu barwników CaparolColor lub AVA - Amphicolor Vollton- und Abtönfarben. Całość samodzielnie zabarwionego materiału należy przed użyciem zmieszać ze sobą w celu uniknięcia możliwych różnic kolorystycznych. Przy zakupie min. 300 litrów w jednym odcieniu, na specjalne zamówienie, możliwa jest dostawa materiału zabarwionego fabrycznie.</p> <p>Farba Latex Gloss 60 nadaje się do maszynowego barwienia w systemie ColorExpress na wszystkie dostępne kolekcje kolorystyczne w kolorach jasnych o współczynniku jasności > 70. Aby uniknąć ewentualnych błędów barwienia, należy przed użyciem sprawdzić dokładność koloru. Na stykających się powierzchniach należy używać produktu z jednej partii produkcyjnej. 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 dodatkowej warstwy kryjącej.</p> |



| | |
|-----------------|--|
| Stopień połysku | Połysk (wg PN EN 13 300) |
| Składowanie | Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C. |
| Dane Techniczne | <p>Własności wg PN EN 13 300: Barwienie może nieznacznie zmieniać parametry techniczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Klasa odporności na szorowanie na mokro: Klasa 1 ■ Zdolność krycia: Klasa 2, przy wydajności 7 m² / l tj. ok. 140 ml/m² ■ Największy rozmiar ziarna: granulacja drobna (< 100 µm) ■ Gęstość: ok. 1,3 g/cm³ |

Sposób użycia

| | |
|-----------------------|---|
| Odpowiednie podłoża | Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. |
| Przygotowanie podłoża | <p>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.</p> <p>Maszynowe tynki gipsowe oraz wapienno-gipsowe grupy P IV: Zagruntować środkiem Caparol-Haftgrund. Tynki z zeszkliwioną powierzchnią przeszlifować, oczyścić z pyłu i zagruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Beton: Usunąć pozostałości środków zmniejszających przyczepność, a także substancje pyłące i piaszczące.</p> <p>Beton komórkowy: Gruntować środkiem Capaplex rozcieńczonym wodą w stosunku 1:3.</p> <p>Mur licowy z cegły wapienno-piaskowej lub ceramicznej: Malować bez wcześniejszego przygotowania.</p> <p>Nośne powłoki malarskie: Matowe i słabo chłonne powłoki malować bezpośrednio. Powłoki błyszczące i powłoki lakiernicze zmatować (przeszlifować), odpylić i gruntować środkiem Caparol-Haftgrund.</p> <p>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.</p> <p>Farby klejowe: Zmyć do podłoża. Gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Nie malowane tapety typu „Rauhfaser” oraz papierowe tapety wytłaczane: Malować bez wcześniejszego przygotowania.</p> <p>Tapety nieprzylegające: Całkowicie usunąć, zmyć resztki kleju i papieru. Gruntować środkiem Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Powierzchnie pokryte pleśnią: Nalot z pleśni i grzybów usunąć na mokro. Powierzchnię zmyć środkiem grzybobójczym Capatox i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Gruntować zgodnie z rodzajem i właściwościami podłoża. Na podłożach silnie zaatakowanych wykonać warstwę wierzchnią grzybobójczą farbą Indeko-W, Malerit-W lub Fungitex-W.</p> <p>Podłoża z plamami wodnymi, nikotynowymi, z sadzy lub tłuszczu: 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).</p> <p>Drewno i materiały drewnopochodne: Malować wodorozcieńczalnymi, ekologicznymi lakierami Capacryl Acryl-Lack lub Capacryl PU-Lack.</p> |

| | |
|-------------------|---|
| | <p>Uzupełnianie drobnych ubytków: Po odpowiednim przygotowaniu uzupełniać szpachlówkami Caparol-Akkordspachtel, w razie potrzeby miejsca naprawione zagruntować.</p> |
| Sposób nakładania | Malować pędzlem, wałkiem lub natryskiwać urządzeniami airless. |
| | <p>Natrysk airless: Kąt natrysku: 50° Dysza: 0,019–0,021" Ciśnienie: 150–180 bar Narzędzia po użyciu umyć wodą.</p> |
| Układ warstw | Farbę Latex Gloss 60 nakładać obficie, równomiernie, rozcieńczając wodą maksymalnie 5 %. Na podłożu kontrastowym, mocno i/lub nierównomiernie chłonnym nakładać obficie i równomiernie farbę Latex Gloss 60 rozcieńczoną maks. 10 % wody. Podłoża o nierównomiernej chłonności zagruntować środkiem Caparol-Haftgrund. |
| Zużycie | Ok. 140 ml/m ² przy jednokrotnym malowaniu na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce przez malowanie próbne. |
| Warunki obróbki | Minimalna temperatura stosowania i wysychania: +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. |
| Wskazówka | <p>W celu uniknięcia różnic kolorystycznych na złączach pasm roboczych, większe powierzchnie należy malować w jednym cyklu roboczym metodą "mokre na mokre". Przy nakładaniu natryskiem Airless przed użyciem farbę dokładnie wymieszać i przecedzić.</p> <p>Przy zastosowaniu preparatu Caparol-Tiefgrund TB może pojawić się typowy zapach rozpuszczalników. Dlatego należy zapewnić odpowiednią wentylację malowanych pomieszczeń. W pomieszczeniach „szczególnie wrażliwych” stosować Amphisilan-Putzfestiger, łagodny środek gruntujący o nikłym zapachu. Widoczność miejscowych poprawek zależna jest od wielu czynników i zazwyczaj jest nie do uniknięcia. Stosowanie środków dezynfekcyjnych na bazie fenoli może prowadzić do żółknięcia powierzchni.</p> |

Wskazówki

| | |
|----------------------------------|--|
| Uwaga (stan na dzień wydania) | Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas szlifowania stosować filtr P2. W trakcie nakładania i wysychania zapewnić odpowiednie wietrzenie. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu w trakcie pracy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. W trakcie pracy i wysychania zapewnić odpowiednie wietrzenie. Unikać jedzenia i picia w trakcie pracy. Zapobiegać przedostaniu się materiału do kanalizacji i zbiorników wodnych. Czyścić narzędzia wodą natychmiast po użyciu. Bliższe informacje: patrz karta charakterystyki wyrobu. |
| Utylizacja | Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Resztki materiału po wyschnięciu traktować jako odpady budowlane lub domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. |
| Dopuszczalna zawartość LZO | Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/b) wynosi: 100 g/l (od 1.1.2010). Ten produkt zawiera maks. 1 g/l LZO. |
| Kod produktu farby i lakiery | M-DF01 |
| Deklarowany skład produktu | Dyspersja żywic akrylowych, dyspersja polioctanu winylu, biel tytanowa, krzemiany, woda, dodatki, środki konserwujące. |
| 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.pl |

Karta informacyjno-techniczna 323, stan na sierpień 2012

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 następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.