

AcrylFassadenfarbe

Do wykonywania powłok odpornych na działanie trudnych warunków atmosferycznych, na podłoża mineralne.



Opis produktu

Zastosowanie	Fasadowa farba dyspersyjna, odporna na działanie warunków atmosferycznych. Do wykonywania białych i barwnych powierzchni. Może być stosowana również we wnętrzach.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przyjazna dla środowiska ■ Wodorozcieńczalna ■ Łatwa w obróbce ■ Odporna na wpływy atmosferyczne ■ Kategoria przepuszczalności wody (wartość-w): $>0,5$ [kg/(m²·h^{0,5}), W₁ ■ Przenikanie pary wodnej (wartość s_d): $<0,14$, V₁ ■ Dobrze kryjąca (klasa 3 przy wydajności 7 m²/l wg. PN EN 13300) ■ Spełnia wymagania w zakresie certyfikacji budynków wg. LEED/BREEAM
Spoivo	Dyspersja żywic tworzyw sztucznych.
Wielkość opakowań	Baza 1: 10 l Baza 3: 9,4 l przed barwieniem
Barwa	Baza 1: biała. Baza 3: transparentna, stosować tylko po zabarwieniu. Caparol AcrylFassadenfarbe można barwić w systemie barwienia maszynowego ColorExpress. Caparol AcrylFassadenfarbe można barwić ręcznie przez dodanie ogólnie dostępnych na rynku barwników (np. CaparolColor). Przy samodzielnym barwieniu wymieszać całość potrzebnego materiału w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.
Stopień połysku	matowy
Składowanie	Składować w chłodnym miejscu w temperaturach dodatnich. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu farbę można przechowywać przez okres co najmniej dwóch lat.
Dane Techniczne	Właściwości według PN EN 1062: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ok. 1,55 g/cm³ ■ Przenikanie pary wodnej (wartość s_d): $< 0,14$ m (wysoka), V₁ (wartość - sd): Barwienie może w nieznacznym stopniu zmieniać parametry techniczne farby.
Wskazówka	Barwienie może nieznacznie zmieniać parametry techniczne farby.



Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewewnętrzne typ 1	zewewnętrzne typ 2
-	+	+	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				

Sposób użycia

Odpowiednie podłoża

Podłoża mineralne: tynki cementowo-wapienne i cementowe, cegła wapienno-piaskowa, mur ceglany, beton.

Przygotowanie podłoża

Mchy, algi, luźne zwierzczale cząstki i brud zmyć wodą pod ciśnieniem lub na mechanicznie suchu. Podłoże po czyszczeniu musi być czyste, mocne, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.

Tynki PII i PIII:

Nowe tynki pozostawić do wyschnięcia na 2-4 tygodnie. Tynk w miejscach naprawianych musi dobrze związać i wyschnąć. Porowate, chłonne, lekko piaszczące tynki gruntować środkiem OptiGrund E.L.F lub CapaSol LF. Silnie piaszczące, pyłące tynki gruntować środkiem Dupa-grund.

Beton:

Zabrudzone lub pyłące iścierające się powierzchnie betonowe oczyścić mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Na powierzchniach słabo chłonnych lub gładkich stosować środek gruntujący CapaGrund Universal. Porowate, chłonne, lekko piaszczące tynki gruntować środkiem OptiGrund E.L.F. Powierzchnie pyłące gruntować środkiem Dupa-grund.

Mur licowy z cegły ceramicznej:

Do malowania nadaje się jedynie mrozoodporna cegła licowa lub klinkier bez innych domieszek. Spoiny nie mogą być spękane, mur musi być suchy, pozbawiony wykwitów solnych. Zagruntować środkiem CapaSol LF lub Dupa-grund.

Nośne, matowe powłoki z lakierów lub farb dyspersyjnych:

Błyszczące powierzchnie oraz powłoki z lakierów należy zmatowić. Zanieczyszczone lub kredujące stare powłoki zmyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Zagruntować farbą Caparol AcrylFassadenfarbe rozcieńczoną maks. 10% wody lub środkiem CapaGrund Universal. Przy innym sposobie oczyszczania (zmywanie, szczotkowanie, spryskiwanie) gruntować środkiem Dupa-grund.

Nienośne powłoki mineralne:

Całkowicie usunąć przez zeszlifowanie, zeszczotkowanie, zmycie strumieniem wody pod ciśnieniem lub stosując inne metody. Przy czyszczeniu na mokro powierzchnie dobrze osuszyć przed przystąpieniem do dalszych prac. Gruntować środkiem Dupa-grund.

Nienośne powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych lub tynków z żywic syntetycznych:

Całkowicie usunąć stosując odpowiednią metodę, np. mechanicznie lub przez wylugowanie, a następnie zmycie strumieniem gorącej wody pod ciśnieniem.

Powierzchnie pokryte pleśnią, glonami lub mchem:

Pleśń, glony, mech usunąć mechanicznie lub wodą pod ciśnieniem. Powierzchnię zmyć środkiem Capatop i po wyschnięciu pomalować farbą Duparol-W.

Powierzchnie z wykwitami solnymi:

Wykwity solne usuwać na sucho przez zeszczotkowanie. Gruntować środkiem Dupa-grund. Przy powlekaniu powierzchni z wykwitami solnymi nie ma gwarancji trwałej przyczepności powłoki i likwidacji wykwitów.

Ubytki:

Drobne ubytki uzupełniać szpachlówką Caparol Fassaden-Feinspachtel. Na duże ubytki do 20 mm stosować szpachlówkę Capalith Fassadenspachtel P. Miejsca szpachlowane zagruntować środkiem CapaSol LF.

Sposób nakładania

Pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Układ warstw

Warstwa gruntująca lub pośrednia: Caparol Acryl-Fassadenfarbe, rozcieńczona maks. 10% wody. Poprzez dodanie 10% CapaSol LF można utworzyć wzmocnioną warstwę i w większości przypadków pominąć dodatkowe gruntowanie.
Warstwa wierzchnia: Caparol Acryl-Fassadenfarbe, rozcieńczona maks. 5% wody.

Zużycie

Na gładkim podłożu ok. 150 ml/m² na każdą warstwę. Na szorstkich powierzchniach odpowiednio więcej. Dokładne zużycie należy ustalić przez wykonanie próby na obiekcie.

Warunki obróbki

Minimalna temperatura stosowania i wysychania:
 +5°C dla podłoża, otoczenia i materiału.

Czas schnięcia

W temperaturze +20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha po 4-6 godz. i nadaje się do powtórnego malowania. Całkowicie sucha i w pełni wytrzymała po ok. 3 dniach. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten odpowiednio wydłuża się.

Wskazówka

Aby uniknąć powstawania widocznych styków malować w jednym ciągu metodą „mokrym w mokre”. Nie stosować na powierzchniach poziomych, narażonych na długotrwałe działanie wody.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody, w szczególności złą jakość wymalowania, będące wynikiem nieprzestrzegania zaleceń zawartych w tej karcie.

Wskazówki

Uwaga (stan na dzień wydania)

Chronić przed dziećmi. Nie pić, nie jeść ani nie palić w trakcie używania produktu. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Unikać uwolnienia do środowiska.

Utylizacja

Do recyding oddawać wyłącznie opróżnione opakowania. Pozostałe resztki materiału utylizować jak odpady budowlane.

Dopuszczalna zawartość LZO

dla tego typu produktu (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 15 g/l LZO.

Kod produktu farby i lakiery

M-DF02

Deklarowany skład produktu

Dyspersja żywic akrylowych, wypełniacze mineralne, woda, dodatki, środki konserwują (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon).

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

Tel. (22) 544 20 40
Fax (22) 544 20 41
techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna130/AF/PL, stan na listopad 2015

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.