

Capacryl Haftprimer

Wodorozcieńczalny, poprawiający przyczepność akrylowy środek gruntujący. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



Opis produktu

Zastosowanie	Poprawiający przyczepność środek gruntujący do stosowania na starych powłokach malarskich i lakierniczych, drewnie, ocynku, twardym PCW, aluminium, miedzi oraz na wielu innych krytycznych podłożach. Stosowany pod kolejne powłoki z lakierów akrylowych lub alkidowych (na ocynku nie stosować lakierów alkidowych). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wodorozcieńczalny ■ Łagodny dla środowiska ■ Doskonale poprawiający przyczepność ■ Szybkoschnący ■ Dyfuzyjny ■ Podatny na szlifowanie ■ Może być stosowany do lakierowania zabawek dla dzieci ■ Spełnia wymagania w zakresie certyfikacji budynków wg. LEED/BREEAM
Spoivo	Dyspersja akrylowa.
Wielkość opakowań	<ul style="list-style-type: none"> ■ 375 ml: biały ■ 750 ml, 2,5 l: Biały, srebrno-szary zbliżony do RAL 7001, czarny zbliżony do RAL 9005. ■ 10 l: biały, czarny zbliżony do RAL 9005
Barwa	Biała, srebrnoszary RAL 7001, czarny zbliżony do RAL 9005. Duża różnorodność kolorów można uzyskać poprzez barwienie w systemie ColorExpress. W przypadku stosowania słabo kyjących kolorów t.j. czerwony, pomarańczowy, żółty, zaleca się wykonanie warstwy gruntującej w odpowiednio dopasowanym kolorze.
Stopień połysku	Mat.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C. Fabrycznie zamknięte opakowania składować do 24 miesięcy.
Dane Techniczne	Gęstość: ok. 1,5 g/cm ³



Sposób użycia

Wymagany stan podłoża

Drewno i materiały drewnopochodne, ocynk, aluminium, miedź, twarde PCW, stare nośne powłoki. Nie stosować na eloksalowanym aluminium. Podłoże musi być czyste, nośne, suche i wolne od substancji mogących utrudniać przyczepność. Wilgotność drewna nie może przekraczać średnio 13% dla elementów wymiarowych i 15% dla elementów niewymiarowych.

Przygotowanie podłoża

Drewno:

Powierzchnie drewniane przeszlifować zgodnie z kierunkiem włókien, oczyścić, usunąć wychodzące składniki drewna np. żywice, itp. Złagodzić ostre krawędzie.

Ocynk, twarde PCW:

Oczyścić wodą amoniakalną i flizem korundowym.

Aluminium, Miedź:

Oczyścić rozpuszczalnikiem nitro lub roztworem kwasu fosforowego i flizem korundowym.

Istniejące powłoki:

Istniejące powłoki przeszlifować lub wylugować. Powłoki słabo przyczepne lub nienośne usunąć.

Sposób nakładania

Pędzlem wałkiem lub metodą natrysku. Capacryl Haftprimer jest gotowy do obróbki. Przed użyciem dobrze wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć 5% wody.

Wskazówki dotyczące natrysku:

	Ø Dysza	Ciśnienie natrysku	Ciśnienie powietrza	Rozcieńczenie
Airless	0,008–0,011 inch	180–200 bar	-	-
Airmix/Aircoat	0,011 – 0,013 inch	150 bar	2 – 3 bar	-
Nisko ciśnieniowe	1,8 – 2,2 mm	-	ca. 0,5 bar	-
Wysoko ciśnieniowe	2,0 – 2,5 mm	-	2 – 3 bar	-

KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 960

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Podłoże	Zastosowanie	Przygotowanie podłoża	Impregnacja	Gruntowanie	Warstwa pośrednia	Warstwa wierzchnia
Ograniczone i nie wymiarowe elementy drewniane	Zewnątrz	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer lub Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capadur Color	Capadur Color ³⁾
Drewno	Wewnątrz	Szlifowanie/oczyszczenie	–	Capacryl Haftprimer lub Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack lub Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin ³⁾
Wymiarowe elementy drewniane	Zewnątrz	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Haftprimer lub Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack* lub Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	
Ocynk	Wewnątrz/zewnątrz	BFS Nr. 5	–	Capacryl Haftprimer	W razie potrzeby Capacryl PU-Vorlack lub Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	
Aluminium/Miedź	Wewnątrz/zewnątrz	BFS Nr. 6	–	Capacryl Haftprimer		
Twarde PVC	Wewnątrz/zewnątrz	BFS Nr. 22	–	Capacryl Haftprimer		
Istniejące powłoki ¹⁾	Wewnątrz/zewnątrz	Szlifowanie/ługowanie	– ²⁾	Capacryl Haftprimer ²⁾		

* Dla elementów wymiarowych wymagana jest zgodnie z BFS Nr. 18 podwójna warstwa pośrednia.

1) Drewno zawierające rozpuszczalne w wodzie składniki mogące powodować powstawanie przebarwień gruntować materiałem Capacryl Holz-IsoGrund, sęki gruntować dwukrotnie.

2) Miejsca uszkodzeń w powłokach istniejących przygotowywać zależnie od podłoża.

3) W wypadku słabo kryjących kolorów (np. żółcie / czerwienie) może okazać się konieczne naniesienie dodatkowej powłoki.

Wskazówka: w przypadku występowania powłok proszkowych lub typu coil-coating a także innych krytycznych podłoży przeprowadzić próbne malowanie i sprawdzić przyczepność

Zużycie

Ok. 100 –130 ml/m² na jedną warstwę. Podane wartości są wartościami orientacyjnymi mogącymi się różnić zależnie od podłoża i jego chłonności. Dokładne wartości ustalić metodą próby.

Warunki obróbki

Minimalna temperatura podłoża, otoczenia i materiału powinna wynosić +8 °C (korzystny zakres 10 do 25 °C).
Względna wilgotność powietrza: ≤ 70 %

Czas schnięcia

Przy +20 °C i 65% względnej wilgotności powietrza.*	Pyłosuchość	Odporność na dotyk	Możliwość malowania lakierami akrylowymi	Możliwość malowania lakierami alkidowymi
Po godzinach	1–2	10–12	12–16	48

*) przy niskich temperaturach, wysokiej wilgotności powietrza, czasy ulegają wydłużeniu.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, po użyciu.

Wskazówka

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

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Zawiera 1,2- benzoizotiazol-3(2H)-on, masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Utylizacja

Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zasznięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.

KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 960

Dopuszczalna zawartość LZO	dla tego typu produktu (typ A/i) wynosi: 140 g/l (od 1.1.2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 90 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-LW01
Deklarowany skład produktu	Żywica poliakrylanu, ditlenek tytanu (biel tytanowa), kolorowe pigmenty, krzemiany, węglan wapnia, woda, glikole, eter glikolowy, benzyna lakowa, dodatki, konserwanty (metyloizotiazolon, benzoizotiazolon).
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 960, stan: maj 2022

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.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · internet: www.caparol.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