

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).
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 zgodnie z DIN EN 71-3 ■ Spełnia wymagania w zakresie certyfikacji budynków wg. LEED/BREEAM
Spoivo	Dyspersja akrylowa.
Wielkość opakowań	<ul style="list-style-type: none"> ■ 375 ml: biały, czerwono-brązowy, zielony zbliżony do RAL 6011 ■ 750 ml, 2,5 l: Biały, czerwono-brązowy, orzechowo-brązowy zbliżony do RAL 8011, zielony zbliżony do RAL 6011, srebrno-szary zbliżony do RAL 7001, czarny zbliżony do RAL 9005. ■ 10 l: biały, czerwono-brązowy, zielony zbliżony do RAL 6011
Barwa	<p>Biała, czerwono-brązowa, brąz orzechowy zbliżony do RAL 8011, zielona rezeda zbliżony do RAL 6011, srebrnoszary RAL 7001, czarny zbliżony do RAL 9005.</p> <p>Kolory pastelowe można uzyskać poprzez barwienie w systemie ColorExpress.</p> <p>W przypadku stosowania słabo kyjących kolorów t.j. czerwony, pomarańczowy, żółty, zaleca się wykonanie warstwy gruntującej w odpowiednio dopasowanym kolorze.</p>
Stopień połysku	Mat.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C. Przydatność do użycia przy składowaniu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu wynosi 12 miesięcy.
Dane Techniczne	■ Gęstość: ok. 1,5 g/cm ³



Sposób użycia

Odpowiednie 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

Wskazówki dotyczące natrysku:

	Ø Dysza	Ciśnienie	Rozcieńczenie
Airless	0,011–0,015 inch	100–130 bar	maks. 5 %

Obróbka:

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

Układ warstw

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 przebarwienie 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 próbną malowanie i sprawdzić przyczepność

Zużycie	Ok. 100 –130 ml/m ² 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										
Czas schnięcia	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Przy +20 °C i 65% względnej wilgotności powietrza.*</th> <th>Pyłosuchość</th> <th>Odporność na dotyk</th> <th>Możliwość malowania lakierami akrylowymi</th> <th>Możliwość malowania lakierami alkidowymi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Po godzinach</td> <td>1–2</td> <td>10–12</td> <td>12–16</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	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 +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							
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.										

Wskazówki

Uwaga
(stan na dzień wydania)

Zwroty bezpieczeństwa: Chronić przed dziećmi. Nie pić, nie jeść ani nie palić w trakcie używania produktu. 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.

Utylizacja

Do recykling oddawać wyłącznie opróżnione opakowania. Pozostałe resztki materiału utylizować jak odpady komunalne lub budowlane.

Dopuszczalna zawartość LZO	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/i) wynosi: 140 g/l (od 1.1.2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 140 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. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna960, 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.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · 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