



## Caparol Acryl-Grundfestiger

Wodorozcieńczalny środek gruntujący do chłonących podłoży mineralnych.

### Opis produktu

#### Przeznaczenie:

Do gruntowania podłoży wewnątrz i na zewnątrz pod powłoki z farb dyspersyjnych. Przeznaczony do stosowania na porowatych, chłonących, lekko osyplywych tynkach i innych podłożach mineralnych. Także do redukcji i regulacji chłonności podłoży.

#### Właściwości:

- ekologiczny,
- wodorozcieńczalny,
- łatwy w nakładaniu i obróbce,
- o dobrej penetracji.

#### Spoivo:

Dyspersja żywic tworzyw sztucznych wg DIN 55 943.

#### Gęstość:

ok. 1,0 g/ml.

#### Wielkości opakowań:

2,5 l; 10 l.

#### Barwa:

bezbardwy.

#### Skład:

Dyspersja kopolimerów styroloakrylowych, woda, dodatki.

#### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa:

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 kartą charakterystyki. Dalsze informacje: patrz karta charakterystyki.

#### Składowanie:

W pomieszczeniach suchych i chłodnych, lecz w temperaturach dodatnich. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. W opakowaniach zamkniętych fabrycznie możliwość składowania min. 24 miesiące.

#### Usuwanie odpadów:

Do utylizacji przekazywać opakowania wyłącznie całkowicie opróżnione. Pozostałości płynne usuwać jak farby wodorozcieńczalne, pozostałości zaschnięte usuwać jak zaschnięte farby lub jak odpady domowe zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### Wykonawstwo

#### Odpowiednie podłoża:

Wszelkie podłoża mineralne jak tynki cementowo-wapienne, cementowe, tynki gipsowe, cegła wapienno-piaskowa, cegła ceramiczna, beton.

#### Przygotowanie podłoża:

Mchy, algi, luźną zwierzelinę, zabrudzenia usunąć wodą pod ciśnieniem, lub mechanicznie. Podłoże po oczyszczeniu winno być zwarte, czyste, nośne i wolne od wszelkich substancji mogących utrudnić przyczepność. Tynki słabo chłone mogą zostać wzmocnione powierzchniowo.

#### Nakładanie:

Caparol Acryl-Grundfestiger jest gotowy do użycia. Przed użyciem ewentualnie wymieszać. Caparol Acryl-Grundfestiger może być nakładany pędzlem lub natryskiwany.

Celem lepszej penetracji materiału w podłoże zaleca się jego wcieranie szczotkami do gruntowania.

Na podłożach silnie chłonących może się okazać konieczna dwukrotna aplikacja. W tym przypadku materiał może być rozcieńczony maks. 10% wody.

W żadnym wypadku nie może dojść do powstania błyszczącej warstwy zaschniętego materiału na powierzchni.

Czyszczenie narzędzi: natychmiast po użyciu czystą wodą.

#### Zużycie:

ok. 150 ml/m<sup>2</sup>

#### Temperatura nakładania:

Temperatura podłoża, otoczenia i materiału powinna wynosić min. +5°C. Wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 80%.

#### Czas schnięcia:

Przy 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza powierzchniowo sucha po ok. 2 godz.; możliwość malowania po ok. 5 godz. Niższe temperatury lub wyższa wilgotność względna wydłużają powyżej podany czas schnięcia.

### Wskazówki

#### Doradztwo techniczne i informacje:

Internet: [www.caparol.com.pl](http://www.caparol.com.pl)

Caparol Polska Sp. z o. o.  
Ul. Baletowa 5C  
02-867 Warszawa  
tel. 022 544 20 40  
faks. 022 544 20 41  
e-mail: [info@caparol.com.pl](mailto:info@caparol.com.pl)

CAPAROL Farben Lacke  
Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
D-64372 Ober-Ramstadt  
Tel. +49 6154 71 17 77  
Fax. +49 6154 71 13 51  
Email:  
[tech-auskunft@caparol.de](mailto:tech-auskunft@caparol.de)

#### Informacja techniczna Nr. CP-D010PL. Stan: styczeń 2005

Niniejsza informacja techniczna powstała na bazie aktualnego i najnowszego stanu techniki i wiedzy oraz naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków obiektowych Kupujący / Wykonawca prac nie jest zwolniony z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zamierzonego celu z uwzględnieniem warunków obiektowych i miejscowych oraz sztuki i zasad rzemiosła. Po ukazaniu się nowej wersji niniejsza wersja dokumentu traci swoją ważność.