

CapaPlex

Specjalny, wodorozcieńczalny środek gruntujący do powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako środek ochronny do tapet we wnętrzach.

Opis produktu

Zastosowanie	Specjalny, wodorozcieńczalny, bezbarwny środek gruntujący do egalizacji mocnych, silnie i/lub nierównomiernie chłonnych powierzchni. Polecany szczególnie do betonu komórkowego. Po zagruntowaniu środkiem CapaPlex czas „otwarcia” przy nanoszeniu kolejnych warstw plastycznych ulega znacznemu wydłużeniu. Dodatkowo można stosować CapaPlex jako bezbarwny środek, odporny na zmywanie i nie żółknąca powłoka do tapet papierowych.
Właściwości	Odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, wodorozcieńczalny o słabym, neutralnym zapachu, wzmacnia podłoże, nie żółknący.
Spoiwo	Modyfikowana, wodna dyspersja tworzyw sztucznych.
Wielkość opakowań	1 l, 5 l, 10 l
Barwa	transparentna
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C.
Dane Techniczne	■ Gęstość: około 1,0 g/cm ³

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

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

Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Podłoże musi być suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	Proszę zapoznać się z kartą techniczną nr 650, w której opisane są rodzaje podłoża i ich przygotowanie.
Sposób nakładania	Nakładać pędzlem, wałkiem z krótkim włosiem 9-12 mm lub bezpowietrznie. Podczas nakładania wałkiem na gładkich powierzchniach mogą powstawać ślady wałka, które należy wygładzić szcztoką na mokro.
Rozcieńczenie	Wyłącznie wodą. Normalnie chłonne podłoża: Rozcieńczyć CapaPlex 1-2 częściami wody. Gruntowanie bardzo chłonnych powierzchni: Rozcieńczyć CapaPlex z 3-4 częściami wody i w razie potrzeby nałożyć dwie warstwy. Niepowlekany gazobeton wewnątrz i na zewnątrz: Rozcieńczyć CapaPlex z 3 częściami wody.



KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 656

Układ warstw na przygotowanych podłożach	Powłoki nablyszczające z CapaPlex: Powłoki z satynowym połyskiem wewnątrz pomieszczeń: Nakładać CapaPlex 1-2 razy nierozcieńczony. Satynowo matowe powłoki z połyskiem / powłoki zabezpieczające tapety wewnątrz pomieszczeń: Nakładać 1-2 warstwy CapaPlex rozcieńczone 1-2 częściami wody. Powłoki matowe: Nakładać 1-2 warstwy CapaPlex rozcieńczone 4 częściami wody. W przypadku powłok z połyskiem zaleca się wykonanie powierzchni próbnej w celu określenia stopnia połysku. Stopień połysku należy ocenić dopiero po całkowitym wyschnięciu.
Zużycie	W zależności od zastosowania, właściwości podłoża a także stopnia rozcieńczenia ok. 50 - 200 ml/m ² . Dokładne zużycie, można ustalić wyłącznie w praktyce na obiekcie.
Warunki obróbki	Temperatura materiału, otoczenia i podłoża: min. + 5 °C do maks. + 30 °C.
Czas schnięcia	W temp. +20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 12 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Narzędzia	Pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.
Natrysk typu airless	Kąt natrysku: 60 ° Dysza: 0,029 Ciśnienie natrysku: 50 bar Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu.
Wskazówka	CapaPlex nie nadaje się do powierzchni poziomych narażonych na działanie wody. Gładkie podłoża powinny mieć jednolite właściwości absorpcyjne. Powierzchnie należy obrabiać szybko i bez przerw. Wysokie temperatury skracają czas otwarty. Nierówności i ślady wałka nie zawsze mogą być wykluczone na powierzchniach, na które pada światło.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Uwaga (stan na dzień wydania)	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Bliższe informacje: patrz karta charakterystyki wyrobu.
Utylizacja	Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zaschnięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.
Dopuszczalna zawartość LZO	dla tego typu produktu (typ A/h) wynosi: 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 10 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-GF01
Deklarowany skład produktu	Żywica poliakrylanowa, woda, alkohol estrowy, glikole, dodatki, konserwanty.
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 656, stan: czerwiec 2024

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