

CapaSol Koncentrat

Głębokopenetrujący, wodorozcieńczalny, środek gruntujący (koncentrat) przeznaczony do powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych.

Opis produktu

Zastosowanie	Preparat gruntujący do wyrównywania chłonności podłoża stałych, porowatych, silnie lub nierównomiernie chłonnych w ramach przygotowania pod kolejne powłoki. Nadaje się do obróbki porowatych, chłonnych podłoży takich jak tynk, mur, gazobeton, kamień naturalny i płyty gipsowo-kartonowe (płyty GK) oraz beton, beton lekki, zaprawa tynkarska i masa szpachlowa.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ skoncentrowany ■ wodorozcieńczalny ■ bardzo wydajny ■ wzmacniający ■ paroprzepuszczalny ■ głęboko penetrujący ■ wydłużony czas otwarcia
Spoiwo	Modyfikowana, wodna dyspersja tworzyw sztucznych.
Wielkość opakowań	10 l
Barwa	transparentny
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0° C.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: około 1,0 g/cm³

Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	Wskazówka do szpachlowania Q2/Q3 / cienkie warstwy tynku < 0,5 mm W przypadku stosowania mas szpachlowych na bazie gipsu, hydraulicznie wiążących o poziomie jakości Q2/Q3, zaleca się stosowanie transparentnego podkładu na bazie wody.
Sposób nakładania	Idelnie nadaje się do aplikacji pędzlem lub szczotką dla uzyskania pełnego efektu wzmocnienia. Możliwa jest aplikacja wałkiem i natryskiem, ale mniej odpowiednia.
Rozcieńczenie	Stosunek rozcieńczenia CapaSol Koncentrat do wody: Podłoża słabo chłonne: 1:2-3 części Podłoża o normalnej chłonności: 1 : 3-4 części Podłoża bardzo chłonne: 1:4-5 części*



KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 655

	<p>*W razie potrzeby zastosować aplikację metodą „mokre na mokre” do pełnego nasycenia. Podkład nie może tworzyć zamkniętego, błyszczącego filmu. Należy określić dokładne ustawienie rozcieńczenia za pomocą powłoki testowej.</p>
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 powierzchni próbnej.
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania +5 °C (otoczenia, podłoża i materiału) 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.
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wskazówka	Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Uwaga (stan na dzień wydania)	Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).
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 <1 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-GF01
Deklarowany skład produktu	Żywica poliakrylowa, woda, dodatki, konserwanty.
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 655, 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