

NEU Nowość

CarboSol Grund

Bezrozpuszczalnikowy środek gruntujący.



Opis produktu

Zastosowanie	Specjalny, bezrozpuszczalnikowy środek gruntujący do egalizacji silnie i/lub nierównomiernie chłonnych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń pod farby CarboSol NESPRI i CarboSol Compact a także pod inne farby silikonowe.
Spoiwo	Silany i żywice akrylowe.
Wielkość opakowań	12 kg
Barwa	Mleczno-niebieska, po wyschnięciu prawie bezbarwna.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed mrozem. Trwałość produktu w opakowaniu zamkniętym fabrycznie – 12 miesięcy

Sposób użycia

Sposób nakładania	Nakładać typowymi pędzlami, wałkami lub aparatami natryskowymi, również typu airless. Na podłoża normalnie chłonne nakładać jednokrotnie w stanie nierozcieńczonym. Na powierzchniach silnie chłonnych nakładać jednokrotnie w stanie nierozcieńczonym, mocno nasycając podłoże. Warstwa gruntująca nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej powierzchni. Natrysk airless: kąt natrysku: 20-50° dysza: 0,015" ciśnienie: 60 bar Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.
Rozcieńczenie	Uwaga: Produkt jest dostarczony w postaci gotowej do użycia, nie wolno go rozcieńczać! W celu zachowania specyficznych właściwości produktu nie można także mieszać z innymi środkami.
Zużycie	Ok. 100-150 g/m ² w zależności od chłonności podłoża.
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: Obróbka w temperaturach poniżej +5 °C (podłoża, materiału lub powietrza), na ostrym słońcu, silnym wietrze, deszczu bez odpowiednich osłon, mgie lub poniżej punktu rosy jest niedopuszczalna. Uważać na nocne przymrozki.
Czas schnięcia	W temp +20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 6-8 godzinach. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Wskazówka	Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego!



Wskazówki

Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Nie wylewać do kanalizacji i wód powierzchniowych.
Dopuszczalna zawartość LZO	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/h) wynosi: 30 g/l (od 1.1.2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 1 g/l LZO.
Doradztwo techniczne	Gwarantujemy jakość produktu w deklarowanym zakresie oraz przydatność do zamierzonego celu. Dane o zastosowaniu obróbce i zużyciu nie zwalniają użytkownika z wykonania próby. W razie wątpliwości służymy radą i pomocą.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 143/G/PL, stan na wrzesień 2011

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. · Baletowa 5C · PL – 02-867 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