

CapaSol LF Konzentrat

Wodorozcieńczalny, nie barwiony środek gruntujący (koncentrat) przeznaczony do powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych.



Opis produktu

Zastosowanie	Specjalny środek gruntujący do egalizacji mocnych, silnie i/lub nierównomiernie chłonnych, porowatych powierzchni. Doskonale nadaje się do gruntowania porowatych, silnie chłonnych podłoży jak np. tynki, nie wypalona cegła, beton komórkowy, kamień naturalny i płyty gipsowo-kartonowe a także beton, lekki beton, zawierające cement szpachle i zaprawy cementowe Disbocret, jastrychy cementowe i anhydrytowe. Wszystkie zwarte, gładkie powierzchnie jak np. stare powłoki malarskie lub gotowe elementy budowlane z czystego gipsu należy - w zależności od charakteru podłoża – zagruntować środkami Caparol-Tiefgrund TB, CapaGrund Universal lub Caparol-Haftgrund.
Właściwości	Wodorozcieńczalny, koncentrat, o słabym, przyjemnym zapachu, bezrozpuszczalnikowy, bardzo wydajny.
Spoiwo	Modyfikowana, wodna dyspersja tworzyw sztucznych.
Wielkość opakowań	10 l
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0° C.
Dane Techniczne	■ Gęstość: około 1,0 g/cm ³

Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Podłoża musi być nośne, 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.
Rozcieńczenie	Wodą.
Układ warstw	CapaSol LF Konzentrat dostarczany jest w formie koncentratu. Podłoża normalnie chłonne gruntować środkiem rozcieńczonym 3 - 4 częściami wody. Do gruntowania bardzo mocno chłonnych podłoży środek rozcieńczać 4 - 5 częściami wody, warstwy nanosić w razie konieczności na mokre warstwy poprzednie metodą „mokre w mokre” aż do pełnego nasycenia podłoża. W większości przypadków wystarcza jednokrotne gruntowanie. Do gruntowania betonu, lekkiego betonu, zawierających cement zapraw i szpachli Disbocret, jastrychów cementowych i anhydrytowych środek CapaSol LF Konzentrat rozcieńczyć 2 częściami wody. Warstwa gruntująca nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej powierzchni.
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).



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	Nakładając typowymi pędzlami lub szczotką osiągniemy, najlepsze, wzmacniające działanie. Zastosowanie wałka i natrysku jest mniej skuteczne. Zastosowanie natrysku Airless jest jednak możliwe. Natrysk airless: kąt natrysku: 60° dysza: 0,029" ciśnienie: 50 bar Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.
Wskazówka	Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody.

Wskazówki

Uwaga (stan na dzień wydania)	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do kanalizacji i zbiorników wodnych.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Utylizacja zgodnie z lokalnie panującymi przepisami.
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 (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie <1 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-GF01
Doradztwo techniczne	W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 655, stan na lipiec 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.