

Tiefgrund TB

Specjalny, środek gruntujący na bazie rozpuszczalników, przeznaczony do powierzchni zewnętrznych.

Opis produktu

Zastosowanie

Bezbarwny specjalny podkład do powierzchni zewnętrznych. Do gruntowania i wzmacniania starych, powierzchniowo zwietrzałych tynków, powierzchni po zmytych lub mechanicznie usuniętych farbach.

Właściwości

- Dobrze wnika w podłoże,
- Wzmacnia podłoże,
- Szybko wysycha

Spoivo

Żywica akrylowa w benzynie lakowej.

Wielkość opakowań

10 l

Barwa

transparentna

Składowanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C.

Dane Techniczne

- Gęstość: ok. 0,8 g/cm³

Wskazówki i porady

Nie może być stosowany na systemach ETICS z izolacją styropianową oraz na tynkach zawierających styropian.

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

Proszę zapoznać się z kartą techniczną nr 650, w której opisane są rodzaje podłoża i ich przygotowanie.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

Sposób nakładania

Nakładać za pomocą narzędzi odpornych na rozpuszczalniki i wmasować w podłoże.

Rozcieńczenie

W razie konieczności wyłącznie benzyną lakową.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

W typowych przypadkach stosować w stanie nierozcieńczonym. Na chłonnych, porowatych tynkach malować dwukrotnie, drugą warstwę nanosić na mokrą warstwę pierwszą. Warstwa gruntująca nie powinna tworzyć szczelnej, błyszczącej powłoki.

Zużycie

W zależności od zastosowania, właściwości podłoża a także stopnia rozcieńczenia ok. 150 - 300 ml/m². Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce na powierzchni próbnej.



KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 651

Warunki obróbki	Można stosować także w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże jest suche i nieoblodzone.
Przerwy technologiczne	Pozostawić zagruntowane powierzchnie do wyschnięcia przed dalszą obróbką. W niższych temperaturach pozostawić do wyschnięcia na dłużej, w razie potrzeby na kilka dni. Uwieczony rozpuszczalnik może dyfundować do wewnątrz i prowadzić do powstawania nieprzyjemnego zapachu.
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	Nakładać pędzlami odpornymi na rozpuszczalniki, dobrze wcierając. Aplikacja natryskowa za pomocą odpowiedniego sprzętu bezpowietrznego. Nie używać urządzeń natryskowych na sprężone powietrze.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia natychmiast po użyciu myć benzyną lakową.
Natrysk typu airless	Natrysk airless: Kąt natrysku: 60° Dysza: 0,029" Ciśnienie: 50–60 bar Po użyciu wyczyść narzędzia benzyną lakową lub środkiem do czyszczenia pędzli.
Wskazówka	W pomieszczeniach gdzie przebywają osoby szczególnie wrażliwe, należy stosować bezzapachowy, niskozapachowy DupuPutzfestiger (patrz informacja techniczna nr 652). Kompatybilność z innymi materiałami: Tiefgrund TB nie może być mieszany z innymi materiałami.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie wdychać par/rozpylonej cieczy. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku pożaru: Użyć suchy piasek, suche proszki gaśnicze lub pianę alkoholoodporną do gaszenia. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera: benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem, solvent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; niskowrząca benzyna – niespecyfikowana, benzyna ciężka hydrodisiarczona (ropa naftowa); niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem, phenol, methylstyrenated.
Utylizacja	Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zasznięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.
Dopuszczalna zawartość LZO	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/h) wynosi: 750 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 730 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-GF03
Deklarowany skład produktu	żywica poliakrylowa, alifaty, etery glikolowe, aromaty
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 651, stan: grudzień 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 wersji 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