

Dupa-Putzfestiger

Rozpuszczalnikowy, bezbarwny, głęboko penetrujący środek gruntujący o działaniu wzmacniającym. Do wnętrza i na zewnątrz.

Opis produktu

Zastosowanie

Wysokiej jakości, bezbarwny środek gruntujący do wnętrza i na zewnątrz, do wykonywania wzmacniających warstw gruntujących na podłożach krytycznych, takich jak piaszczące, porowate powierzchnie tynków i betonu i powierzchnie po usuwaniu starych farb. Środek powierzchniowo wzmacnia mocno przylegające, kredujące, stare powłoki malarskie. Środek odpaja stare, słabo przylegające powłoki, co umożliwia łatwe ich usunięcie. Nadaje się do wzmacniającego gruntowania systemów ociepleń BSO ze styropianem oraz tynków ocieplających z dodatkiem styropianu.

Właściwości

- wzmacnia stare kredujące i piaszczące podłoża
- nie rozpuszcza styropianu, przez co idealny do stosowania na systemach BSO ze styropianem i tynkach ocieplających z dodatkiem styropianu
- wzmacnia stare powłoki

Spoivo

Żywica polimerowa rozpuszczona w rozpuszczalnikach organicznych.

Wielkość opakowań

2,5 l, 10 l

Barwa

bezbarwny

Składowanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

Dane Techniczne

- Gęstość: ok. 0,9 g/cm³

Wskazówki i porady

W niektórych obszarach zastosowań konieczne jest stosowanie podkładu gruntującego na bazie rozpuszczalnika. W takim przypadku do stosowania wewnątrz budynków nadaje się tylko Dupa-Putzfestiger. Mimo że nie zawiera związków aromatycznych, podczas stosowania w pomieszczeniach gromadzą się w nim rozpuszczalniki i powstają nieprzyjemne zapachy. Podczas stosowania preparatu należy zapewnić odpowiednią wentylację i właściwe środki bezpieczeństwa pracy.

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

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



Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Można stosować również w systemach ociepleń ścian zewnętrznych z izolacją styropianową oraz na tynkach zawierających styropian.
Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Prosimy o zapoznanie się z naszymi informacjami technicznymi nr. 650 w celu doboru odpowiedniego przygotowania podłoża.
Sposób nakładania	Nakładać narzędziami malarskimi odpornymi na działanie rozpuszczalników i dobrze wcierać w podłoże.
Rozcieńczenie	W razie konieczności rozcieńczać maks. 10 % wyłącznie Caparol AF-Verdüner.
Układ warstw na przygotowanych podłożach	Na powierzchniach normalnie i słabo chłonnych nakładać w stanie nie rozcieńczonym, na mocno chłonnych powierzchniach nakładać dwukrotnie metodą „mokrym w mokre”. Po nałożeniu warstwa gruntująca nie powinna tworzyć zamkniętej, błyszczącej powłoki.
Zużycie	W zależności od chłonności podłoża 150–300 ml/m ² . Dokładne zużycie należy ustalić poprzez malowanie próbne.
Warunki obróbki	Można stosować także w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże jest suche, niezmrożone i nieoblodzone.
Przerwy technologiczne	Jeśli temperatura w pomieszczeniu i na ścianach jest niska, należy zapewnić dłuższy czas schnięcia, w razie potrzeby kilka dni.
Czas schnięcia	W temp. +20° C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa nadaje się do powtórnego malowania najwcześniej po ok. 12 godz. W niższych temperaturach otoczenia i podłoża czas ten ulega wydłużeniu.
Narzędzia	Nakładać pędzlami odpornymi na rozpuszczalniki dobrze wcierając. Natrysk za pomocą odpowiednich narzędzi airless (natrysk bezpowietrzny). Nie używać urządzeń natryskowych ze sprężonym powietrzem (może się wytworzyć mieszanka wybuchowa).
Natrysk typu airless	Kąt: 60° Dysza: 0,029" Ciśnienie: 50-60 bar Narzędzia myć po użyciu rozpuszczalnikiem nitro lub środkiem do czyszczenia pędzli.
Wskazówka	Tolerancja na inne materiały: Nie wolno mieszać i łączyć 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. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. 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 ZATRUCIEK/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Utylizacja	Zawiera: dekan, 2,2,4,6,6-pentametyloheptan, izoalkany, C9-C12, 1-izopropyl-2,2-dimetylotrimetyleno diizomaślan 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	dla tego typu produktu (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. < 650 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	GISCODE: BSL60
Deklarowany skład produktu	żywica poliakrylowa, alifaty, estry, eter glikolowy
Blizsze informacje	patrz karta charakterystyki
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 669, stan: czerwiec 2022

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.