

**NEW** Nowość!

# Capatect PutzGrund 605

Środek gruntujący zwiększający przyczepność i ułatwiający aplikację tynków strukturalnych.



## Opis produktu

**Zastosowanie**

Środek gruntujący z piaskiem kwarcowym przeznaczony do wstępnego, zwiększającego przyczepność przygotowania podłoża przed aplikacją tynków. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na nośnych powierzchniach mineralnych. Szczególnie jako środek do gruntowania i wykonywania zwiększających przyczepność warstw pod tynki mineralne i dyspersyjne. Składnik systemów ociepleń Capatect Standard A i B.

**Właściwości**

- hydrofobowy
- odporny na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- zwiększający przyczepność i ułatwiający nakładanie tynku
- przyjazny dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników, bezzapachowy
- barwiony w systemie ColorExpress

**Spoivo**

Dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945.

**Wielkość opakowań**

25 kg wiadro

**Barwa**

Biała lub transparentna.

Capatect PutzGrund 605 można barwić także w systemie barwienia maszynowego ColorExpress na wszystkie kolory o współczynniku jasności >70. Aby uniknąć ewentualnych błędów barwienia, należy sprawdzić przed użyciem dokładność koloru. Dopuszcza się nieznaczne różnice koloru między różnymi partiami produkcyjnymi.

**Składowanie**

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chroniąc przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przechowywania do 12 miesięcy.

**Dane Techniczne**

- Gęstość: około 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Klasyfikacja według karty technicznej nr 606**

| wewnętrzne typ 1   | wewnętrzne typ 2 | wewnętrzne typ 3 | zewewnętrzne typ 1 | zewewnętrzne typ 2 |
|--|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| +  | +                | +                | +                  | +                  |
| (-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się |                  |                  |                    |                    |

## Sposób użycia

**Przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Proszę zapoznać się z kartą techniczną nr 650, w której opisane są rodzaje podłoża i ich przygotowanie.



## Sposób nakładania

|                      | Tynki wierzchnie  | Kolor tynku i podkładu tynkarskiego | 176          |
|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|
| gotowe do nakładania | Capatect Silikon Fassadenputz K15 i K20   | biały<br>barwiony                   | 1<br>2       |
| gotowe do nakładania | Capatect Sil-Sil Fassadenputz   | biały<br>barwiony                   | 1<br>2       |
| sucha zaprawa        | Capatect Mineral Fassadenputz K15   | biały<br>barwiony                   | 3, 4<br>3, 4 |
| 1                    | Gruntowanie jest wymagane   |                                     |              |
| 2                    | Wymagane gruntowanie w kolorze tynku wierzchniego   |                                     |              |
| 3                    | Gruntowanie jest zalecane przy bardzo niskiej wilgotności powietrza i wysokiej temperaturze jako zabezpieczenie przed przesuszeniem tynku |                                     |              |
| 4                    | Gruntowanie jest wymagane w wypadku dłuższego przestoju (np. pozostawienie nie pokrytej warstwy zbrojącej na okres przerwy zimowej)       |                                     |              |

### Rozcieńczenie

Wyłącznie wodą.

### Układ warstw na przygotowanych podłożach

Na porowatych, lekko piaszczących i/ lub chłonnych powierzchniach zewnętrznych wykonać gruntowanie środkiem OptiSilan Tiefgrund. Tynki piaszczące, kredujące gruntować środkiem Dupa- Putzfestiger.

Powierzchnie wewnętrzne – miękkie podłoża gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe gruntować środkiem Dupa- Putzfestiger. Płyty z zawartością składników wodorozcieńczalnych i mogących powodować przebarwienia gruntować środkiem Caparol-Filtergrund grob. Na normalnie chłonne, nośne powierzchnie nakładać bez ich wcześniejszego przygotowania.

Jako środek gruntujący lub warstwa pośrednia Capatect PutzGrund 605 rozcieńczyć maks. 10 % wody.

W wypadku stosowania jako podkład pod barwne tynki syntetyczne (w tym mozaikowe) zabarwić na kolor powłoki końcowej.

### Zużycie

Na podłożach gładkich ok. 200-250 g/m<sup>2</sup> zależnie od podłoża i zastosowania. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. 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 powtórnej malowania po 12 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.

### Narzędzia

Pędzlem lub wałkiem. Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.

### Wskazówka

Nie stosować na powierzchniach poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody.

### Tolerancja na inne materiały:

W celu zachowania specyficznych właściwości środek Capatect Putzgrund 605 można mieszać wyłącznie z barwnikami CaparolColor (dawna Alpinacolor) , AVA lub barwić w systemie ColorExpress. Nie mieszać lub nie łączyć z żadnymi innymi środkami.

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

### Uwaga (stan na dzień wydania)

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

### 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/a) wynosi: 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 30 g/l LZO.

### Infolinia

Doradztwo techniczne:  
tel. +48 22 544 20 40  
techniczny@caparol.pl



## Karta informacyjno-techniczna: 605, stan: luty 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](http://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](http://www.caparol.de)