

# Capatect Vorspritz

Obrzutka renowacyjna

- **Zaprawa cementowa (obrzutka poprawiająca przyczepność) do chłonnych oraz nie chłonnych podłoży w systemie tynków renowacyjnych Capatect-Sanierputzsystem WTA. Nakładana ręcznie lub maszynowo.**
- **Zgodna z wymaganiami normy PN EN 998-1.**
- **Certyfikowana zgodnie z wytycznymi WTA.**

## Opis produktu

### Przeznaczenie:

Gotowa do rozrobienia, szybko wiążąca obrzutka do wykonywania zwiększającej przyczepność warstwy pośredniej pomiędzy materiałem konstrukcyjnym ściany i wykonywanymi na niej tynkami. Składnik systemu tynków renowacyjnych Capatect Sanierputzsystem WTA. Jako obrzutka do tworzenia warstwy zwiększającej przyczepność przed naniesieniem tynku podkładowego porowatego Capatect Porengrundputz lub tynku renowacyjnego Capatect Sanierputz Rapid.

### Właściwości:

- Spoiwo: cement z niewielką ilością dodatków organicznych.
- Wysoce przepuszczalna dla pary wodnej.

### Zużycie:

Ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup> zaprawy suchej przy nanoszeniu typu sieciowego (pokrycie 50-60% powierzchni).

Ok. 10,0 kg/m<sup>2</sup> zaprawy suchej przy nanoszeniu na całą powierzchnię.

Podana wartość zużycia jest orientacyjna, nie uwzględnia strat przy nakładaniu oraz strat związanych ze skurczem materiału. Należy uwzględnić także odchylenia uwarunkowane specyfiką obiektu i warunkami obróbki.

### Konsystencja:

Sucha zaprawa.

### Opakowanie:

Worek 30 kg.

### Barwa:

Cementowo-szara.

### Składowanie:

Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed działaniem wilgoci – jak produkty zawierające cement.

### Środki bezpieczeństwa:

Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę.



Xi Drażniący

### Utylizacja:

Deponować w specjalnie do tego celu przeznaczonych kontenerach. Całkowicie opróżnione worki nadają się do utylizacji jako odpady budowlane. Nie utylizować z odpadami z gospodarstw domowych.

Nie dopuścić do kontaktu z kanalizacją, podłożem (ziemią) lub zbiornikami wodnymi.

**Przeznaczona do stosowania przez wyszkolonych pracowników budowlanych!**

## Wykonawstwo

### Odpowiednie podłoża:

Wilgotny, obciążony solami mur; powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne.

### Przygotowanie podłoża:

Istniejący stary lub uszkodzony tynk całkowicie odbić min. 80 cm powyżej uszkodzonej strefy. Mur dokładnie oczyścić strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem lub strumieniem sprężonego powietrza. Usunąć zmurzałe części, brud, kurz, stare powłoki bitumiczne i inne substancje zmniejszające przyczepność. Kruszącą się zaprawę w spoinach usunąć (wydtłubać) na głębokość przynajmniej 2 cm. Odbity stary tynk zawierający sole natychmiast usunąć.

**Przygotowanie materiału:**

Do pojemnika przeznaczonego na zaprawę wlać odpowiednią ilość czystej, zimnej wody przeznaczonej na worek 30 kg (ok. 5 l), a następnie powoli wsypywać suchą zaprawę. Dokładnie rozmieszać mocnym mieszadłem elektrycznym pracującym na niskich obrotach w czasie ok. 2 min, aż do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Do przygotowania materiału można użyć również betoniarki. Pozostawić na krótki czas do „dojrzenia”. Po upływie tego czasu materiał można w razie konieczności rozcieńczyć do konsystencji roboczej niewielką ilością wody. W zależności od warunków atmosferycznych czas gotowości materiału do obróbki wynosi ok. 1 godz.

**Sposób nanoszenia:**

Silnie chłonne podłoża zwilżyć obficie wodą. Zaprawę nakładać ręcznie lub maszynowo metodą sieciową (50-60% pokrycia). Przed nakładaniem dalszych warstw pozostawić na min. 24 godz. (w zależności od warunków atmosferycznych).

**Temperatura obróbki:**

Temperatura otoczenia, podłoża oraz samego materiału podczas nakładania i fazy schnięcia nie może być niższa niż +5 °C. Prac nie należy wykonywać przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub silnym wietrze bez stosowania odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Nie stosować materiału podczas mgły oraz poniżej punktu rosy. Powyższe warunki (przy min. temp. +5 °C) należy utrzymać przez okres min. 48 godzin od momentu nałożenia materiału. Zachować szczególną ostrożność w przypadku zapowiadanych nocnych przymrozków.

**Czas schnięcia:**

W temperaturze 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 65% obrzutka jest powierzchniowo sucha i gotowa do dalszej obróbki po 24 godz. Tynk wysycha podczas procesu hydratacji (uwodnienia) oraz w sposób fizyczny, tzn. przez odparowywanie wody zarobowej. W związku z tym w chłodnych okresach roku i/lub przy wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia ulega wydłużeniu.

**Czyszczenie narzędzi:**

Wodą, natychmiast po użyciu.

**Uwagi:**

W razie konieczności na rusztowaniu umieścić plandekę ochronną w celu ochrony powierzchni przed opadami atmosferycznymi w czasie fazy schnięcia.

**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.

Tel. (22) 544 20 40  
Fax (22) 544 20 41  
techniczny@caparol.com.pl

**Techniczna karta informacyjna Nr 030. Stan: czerwiec 2008**

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 następczej wersji 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.com.pl](http://www.caparol.com.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)