

# Capalith-Fassadenspachtel P

Mineralna szpachla renowacyjna dla obiektów historycznych i współczesnych.

## Opis produktu

Zastosowanie	Do szpachlowania wyrównującego szorstkich i nierównych podłoży, naprawy uszkodzonych powierzchni tynku i betonu, wypełniania drewnianych konstrukcji szkieletowych, szpachlowania spękanych powierzchni tynków (rysy skurczowe i technologiczne, małe pęknięcia w spoinach pionowych i poziomych) z zastosowaniem siatki (np. Capatect-Gewebe 650/110) lub bandaży wzmacniających oraz do wyrównywania malowanych powierzchni muru licowego, betonu komórkowego i betonu. Maksymalna grubość warstwy: 10 mm w przypadku szpachlowania powierzchni, 20 mm przy naprawie ubytków.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Odporna na warunki atmosferyczne</li><li>■ Nie osiadająca</li><li>■ Nie pęczniejąca</li><li>■ Łatwa w obróbce</li><li>■ O dobrej przyczepności do podłoża</li><li>■ Możliwa do filcowania na mokro</li><li>■ Wartość <math>sd_{H_2O}</math> dla warstwy o grubości 5 mm = ok. 0,06 m</li><li>■ Z dodatkiem mikrowłókien.</li></ul>
Spoivo	Spoivo mineralne uszlachetniane żywicą syntetyczną.
Wielkość opakowań	worek 25 kg
Barwa	Biel naturalna.
Składowanie	W suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Okres przechowywania do 12 miesięcy. Przechowywać jako produkty zawierające cement lub wapno.
Produkty uzupełniające	Capatect Gewebe 650 Siatka zbrojąca z włókna szklanego. Sylitol RapidGrund 111 lub Histolith Silikat-Fixativ (do wyczerpania zapasów) lub Histolith Sol-Silikat-Fixativ do gruntowania podłoża.



## Sposób użycia

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Silnie chłonna podłoża należy zwilżyć wodą. Nierównomiernie chłonne, piaszczyste i miękkie podłoża zagruntować środkiem Sylitol RapidGrund 111 lub Histolith Silikat-Fixativ (do wyczerpania zapasów). Podłoża malowane oczyścić i zagruntować środkiem Putzgrund 610. Nie jest składnikiem systemów ociepleń ETICS i nie jest zalecany do stosowania na warstwach zbrojonych siatką z włókna szklanego.

**Rodzaje podłoża i ich przygotowanie:**

- Tynki mineralne: Jeżeli tynk jest chłonny to należy go oczyścić i zwilżyć wodą. Nieregularnie chłonne, piaszczyste i miękkie tynki mineralne zagruntować środkiem Sylitol RapidGrund 111.
- Tynki uszkodzone: Uszkodzone miejsca zwilżyć i uzupełnić szpachlówką Capalith-Fassadenspachtel P.
- Tynki z żywic syntetycznych: Oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem. Zagruntować środkiem Putzgrund 610.
- Beton: Gładki beton lub stare powłoki na betonie oczyścić i zagruntować środkiem Putzgrund 610. Nie poddany wcześniejszej obróbce, szorstki beton można bezpośrednio szpachlować po oczyszczeniu i zwilżeniu wodą.

**Dalsza obróbka:** Wygładzić powierzchnie szpachlowane w całości szpachlówką Capalith Fassadenspachtel P (z lub bez siatki zbrojącej). W razie potrzeby zatrzeć packą z gąbką.

Szpachlówkę Capalith-Fassadenspachtel P po odpowiedniej obróbce wstępnej można malować na gotowo np. farbami AmphiSilan-Plus, Histolith Sol-Silikat, Sylitol Finish 130 czy CarboSol Fassadenfarbe Compact (strefa cokołowa) lub pokrywać tynkami dekoracyjnymi barwionymi w masie Sylitol, AmphiSilan lub CarboPor (strefa cokołowa).

## Przygotowanie materiału

Zawartość worka (25 kg) rozmieszać z 5 -6 litrów wody. Capalith-Fassadenspachtel P należy dokładnie wymieszać (zlikwidować grudki) i pozostawić na 5 min.

**Czas przydatności do obróbki:**

Ok. 1,5 godz. w temperaturze +20°C i 65% względnej wilgotności powietrza. Nie rozrabiać więcej materiału niż można zużyć w ciągu podanego czasu.

## Sposób nakładania

Nakładać packą. Przy dużych powierzchniach zaleca się natryskiwanie aparatami przeznaczonymi do tynków drobnoziarnistych. Po wyrównaniu i lekkim związaniu materiał można filcować packą z gąbką lub wygładzić packą stalową.

**Dalsza obróbka:** W normalnych warunkach pogodowych szpachlówką Capalith-Fassadenspachtel jest sucha i nadająca się do malowania po ok. 7 dniach. Całkowite stwardnienie następuje po ok. 28 dniach. Przeznaczone do dalszej obróbki miejsca szpachlowania należy zagruntować środkami Capagrund Universal, AmphiSilan-Grundierfarbe lub Sylitol-Minera, dobranymi odpowiednio do zastosowanego systemu. Duże powierzchnie szpachlowane można bezpośrednio malować rozcieńczoną farbą, tak jak normalny tynk wapienno-cementowy. W przypadku tynków z żywic syntetycznych należy wykonać warstwę gruntującą środkiem Putzgrund 610, a tynki z grupy Sylitol należy zagruntować środkiem Sylitol-Minera.

## Zużycie

Ok. 1300 - 1500 g/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy (materiał suchy) w zależności od chropowatości podłoża. Optymalna grubość nakładanej warstwy wynosi 5-10 mm, a w przypadku układania siatki zbrojącej Capatect-Gewebe 650 przynajmniej 9 mm. Maksymalna grubość jednej warstwy wynosi 10 mm, a grubość minimalna - 3-5 mm.

## Warunki obróbki

**Minimalna temperatura obróbki:**  
+5°C dla otoczenia i podłoża.

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa  
(stan na dzień wydania)

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu lub mgły. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem. Przechowywać pod zamknięciem. Zawiera: Cement. Mokre zaprawy cementowe mają działanie / odczyn alkaliczny. Usuwanie odpadów: Przestrzegać informacji podanych w karcie technicznej. Deklaracja składu: Cement, żywica poliwinylowa, Silikaty, Węglan wapnia, Dodatki, .

## Utylizacja

Produkt: Może być po zatężeniu składowany, gdy jest to zgodne z miejscowymi przepisami. Odpadów nie należy wyrzucać do kanalizacji.

Zanieczyszczone opakowanie: Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

Kod Odpadu:

produkt używany:170904, Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

produkt nieużywany: 170903\*, inne odpady z budowy i rozbioru (także odpady mieszane) zawierające substancje niebezpieczne.

# KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 720 PL

Dopuszczalna zawartość LZO

Zgodnie z Dyrektywą UE limit zawartości LZO (kat. ): < 1 g/l LZO

Infolinia

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



## Karta informacyjno-techniczna: 720 PL, stan: lipiec 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)