

# Capatect-Fassadenputze R i K

Tynk akrylowy (polisiloxanowy), cienkowarstwowy, dekoracyjny.  
Faktura kornik lub baranek. Gotowy do użycia.



## Opis produktu

Zastosowanie	<p>Stosowany między innymi jako wyprawa wierzchnia w systemach / na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ w Bezspoinowym Systemie Ocieplenia <b>Capatect CLASSIC B</b> ; <b>Capatect KD System 600</b>,</li> <li>■ na betonie nie powlekanym,</li> <li>■ tynkach podkładowych grupy P II i P III wg DIN 18 550</li> <li>■ na matowych nośnych powierzchniach malowanych farbami dyspersyjnymi,</li> <li>■ na nośnych powierzchniach mineralnych.</li> </ul> <p>Tynków Capatect-Fassadenputze R i K nie należy stosować na powierzchniach z wykwitami solnymi, jak również na podłożach z tworzyw sztucznych lub drewna.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z dodatkiem siloksanu, który wzmacnia hydrofobowość tynku i podnosi jego odporność na zamakanie</li> <li>■ Wodorozcieńczalny</li> <li>■ Przepuszczalny dla pary wodnej</li> <li>■ Odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, hydrofobowy wg DIN 4108</li> <li>■ Odporny na oddziaływanie alg i grzybów</li> <li>■ Łatwy w nakładaniu</li> <li>■ Przyjazny dla środowiska, o słabym zapachu</li> <li>■ Spoiwo: dyspersja z żywic syntetycznych wg DIN 18 558</li> <li>■ Odporny na środowisko alkaliczne, nie zmydla się</li> <li>■ Zawiera włókna wzmacniające (szklane ; poliamidowe)</li> </ul>
Wielkość opakowań	Wiadro 25 kg
Barwa	<p>Biała.</p> <p>Możliwe jest barwienie w odcieniach z kolekcji kolorystycznej CaparolColor lub w systemie Caparol 3D System. Tynk dostosowany jest do barwienia fabrycznego i maszynowego w systemie ColorExpress. Kolory o współczynniku jasności &gt; 20 można uzyskać na zamówienie.</p> <p>UWAGA: kolory o współczynniku jasności &lt; 20 nie nadają się do stosowania w bezspoinowych systemach ociepleń z tynkami Capatect Fassadenputz R + K .</p> <p>W wypadku stosowania na ociepleniu kolorów o współczynniku jasności &lt; 20 stosować pełny system CARBON.</p> <p>Możliwe jest samodzielne barwienie niewielkich ilości materiału poprzez dodanie maks. 2% barwników CaparolColor (dawniej AlpinaColor) lub Amphibolin Vollton AVA. Dodanie większej ilości barwnika powoduje powstanie zbyt rzadkiej konsystencji materiału.</p>
Stopień połysku	Matowy
Składowanie	Przechowywać w suchym miejscu w temp. powyżej 0°C.



## Dane Techniczne

■ Grubość ekwiwalentnej warstwy powietrza równoważna dyfuzji  $Sd_{H_2O}$ :

Na zaprawie Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190: <1,27 m

■ Współczynnik nasiąkliwości wodą:

$w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$  wg DIN EN 1062 część 3

■ Konsystencja:

pastą

Produkt nr.

620

## Sposób użycia

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, czyste, suche, mocne, nośne oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Nienośne powłoki z lakierów, farb dyspersyjnych lub tynków z żywic syntetycznych usunąć całkowicie. Nośne powłoki oczyścić. Powierzchnie opanowane przez glony, pleśnie i mchy oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem, zdezynfekować środkiem Capatox i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Powierzchnie z zanieczyszczeniami przemysłowymi i sadzą zmyć strumieniem wody pod ciśnieniem z dodatkiem odpowiedniego środka myjącego.

### Sposób nakładania

Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej lub natryskiwać odpowiednimi aparatami natryskowymi na całej powierzchni, a następnie ściągnąć na grubość ziarna. Tynki typu baranek wygładzić kółkiem packą tynkarską z tworzywa sztucznego lub poliuretanową bezpośrednio po nałożeniu, a tynki typu kornik nadać odpowiednią fakturę poziomą, pionową lub kolistą. Wybór narzędzia do wygładzania tynku wpływa na fakturę uzyskanej powierzchni, dlatego prace należy zawsze wykonywać przy użyciu tego samego narzędzia.

Wybór rozmiaru dyszy stosowanej w aparatach natryskowych zależy od wielkości ziarna tynku (rozmiar dyszy = rozmiar ziarna x 4). Ciśnienie powinno wynosić 0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar). Podczas natryskiwania należy zwracać szczególną uwagę na nanoszenie równomiernej warstwy materiału i unikanie kilkakrotnego natryskiwania na styku poziomów rusztowań. Przylegające do siebie płaszczyzny powinny być tynkowane przez tego samego pracownika, co ma na celu uzyskanie jednorodnej powierzchni i uniknięcie indywidualnych różnic związanych z wykonywaniem prac przez różne osoby. W celu uniknięcia różnic na złączach pasm roboczych należy zapewnić odpowiednią ilość pracowników na poszczególnych poziomach rusztowań, a powierzchnię obrabiać metodą „mokrym w mokre”.

Ze względu na użycie dodatków naturalnych możliwe są nieznaczne różnice w odcieniach. Na obrabianych na bieżąco powierzchniach należy z tego powodu używać tylko materiałów o tym samym numerze serii. Materiały posiadające różne numery serii wymieszać ze sobą przed rozpoczęciem prac. Capatect Fassadenputz R i K nie nadaje się do stosowania na poziomych płaszczyznach obciążonych działaniem wody.

### Układ warstw

W przypadku tynków barwionych, szczególnie w ciemnej i/lub intensywnej kolorystyce stosować grunt Putzgrund 610 zabarwiony na kolor tynku. Przed przystąpieniem do dalszych prac warstwa gruntująca bądź pośrednia musi być sucha.

#### Systemy BSO Capatect ze styropianem:

*Nowe mineralne warstwy zbrojone*  
- zagruntować środkiem Putzgrund 610.

*Nowe dyspersyjne (nie zawierające cementu) warstwy zbrojone*

- gruntowanie nie jest wymagane

- warstwy zwietrzałe spowodowane dłuższym przestojem (np. przestój z powodu zimy) gruntować środkiem Putzgrund 610.

#### Tynki podkładowe grupa P II i P III:

Nowe tynki po odpowiednim czasie sezonowania – z reguły minimum 2 tygodnie przy +20°C i 65% wilgotności powietrza nadają się do dalszej obróbki. Przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, np. pod wpływem wiatru lub deszczu czas wysychania tynków ulega znacznemu wydłużeniu. W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia wykwitów wapiennych można dodatkowo stosować środek gruntujący CapaGrund Universal. Przed naniesieniem tynku podłoże zagruntować środkiem Putzgrund 610.

Stare tynki:

Miejsca powtórnego tynkowania muszą być dobrze związane i wyschnięte. Porowate, chłonne, lekko piaszczące tynki zagruntować środkiem OptiGrund E.L.F. Warstwę pośrednią wykonać środkiem Putzgrund 610. Na silnie piaszczących, pyłących tynkach wykonać warstwę gruntującą środkiem Dupa-grund. Warstwę pośrednią wykonać środkiem Putzgrund 610.

#### Beton (surowy):

Powierzchnie betonowe z zanieczyszczeniami lub warstwa mleczka cementowego należy oczyścić mechanicznie lub wodą pod ciśnieniem. Porowate, lekko piaszczące bądź chłonne powierzchnie zagruntować środkiem OptiGrund E.L.F. Na powierzchniach kreadujących zastosować środek gruntujący Dupa-grund. Warstwę pośrednią wykonać środkiem Putzgrund 610.

## Matowe, nośne powłoki farb dyspersyjnych:

Matowe, słabo chłonne powłoki obrabiać bezpośrednio. Zanieczyszczone, kredujące stare powłoki malarskie oczyścić strumieniem wody pod ciśnieniem. W przypadku innych metod czyszczenia (zmywanie, zeszcotkowanie, spryskiwanie), wykonać warstwę gruntującą środkiem Dupa-grund. Warstwę pośrednią wykonać środkiem Putzgrund 610.

Zużycie

Produkt	Faktura	Uziarnienie (mm)	Zużycie ok. (kg/m <sup>2</sup> )
Capatect-Fassadenputz R20	kornik	2,0	2,7-2,9
Capatect-Fassadenputz R30	kornik	3,0	3,5-3,7
Capatect-Fassadenputz K15	baranek	1,5	2,3-2,4
Capatect-Fassadenputz K20	baranek	2,0	3,0-3,1
Capatect-Fassadenputz K30	baranek	3,0	4,2-4,4

Podane wartości zużycia są danymi orientacyjnymi, które nie uwzględniają strat przy nakładaniu. Należy uwzględnić także odchylenia uwarunkowane specyfiką obiektu i warunkami obróbki.

Warunki obróbki

Temperatura otoczenia, podłoża lub samego materiału podczas obróbki i fazy schnięcia nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +30°C.

Prac nie należy wykonywać przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub silnym wietrze bez stosowania odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Nie należy stosować materiału podczas mgły oraz poniżej punktu rosy. Powyższe warunki należy utrzymać przez okres min. 48 godzin od momentu nałożenia masy tynkarskiej.

Czas schnięcia

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% tynk jest powierzchniowo suchy po 24 godz., po 2-3 dniach jest suchy i nadaje się do malowania. Tynk zasycha w sposób fizyczny na skutek odparowania wilgoci. W związku z tym w chłodnych okresach roku oraz przy wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia ulega wydłużeniu. W takich okresach należy używać plandek ochronnych w czasie fazy schnięcia.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu myć wodą.

Przygotowanie materiału

Zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W razie konieczności rozcieńczyć wodą; w przypadku nanoszenia ręcznego można dodać maks. 1% wody, w przypadku natryskiwania - maks. 2% wody.

Wskazówka

Tynk Capatect-Fassadenputze w typowych warunkach zapewnia normalną ochronę przed porażeniem algami i grzybami. W wypadku niekorzystnego pod tym względem usytuowania (otoczenie zielenią) oraz większego niż normalnie obciążenia wilgocią (np. usytuowanie w pobliżu zbiorników wodnych) tynk należy dodatkowo zabezpieczyć farbą Muresko-Premium lub ThermoSan (2 warstwy farby). W celu ochrony przed deszczem stosować siatki / plandeki ochronne.

Tynkami Capatect Fassadenputze R i K nie należy pokrywać powierzchni poziomych narażonych na długotrwałe działanie wody.

## Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa  
(stan na dzień wydania)

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast obficie przemyć je wodą. Przy natrykiwaniu nie wdychać oparów Preparatu lub jego pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub wód powierzchniowych. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z lekarzem, ponieważ może dojść do zaburzenia flory jelitowej.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Kod produktu farby i lakiery

M-DF02F

Infolinia

Tel.: (+34) 937323556  
Fax: (+34) 937323554  
Correo electrónico: caparol@caparol.es

## Karta informacyjno-techniczna620, stan na wrzesień 2016

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. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · 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