



Karta techniczna

Fassadenputz R P721

tynk na bazie dyspersji polimerowej
o strukturze rowkowej (kornik)
ziarno: 1.5, 2.0, 3.0 mm

na zewnątrz

do barwienia w systemie Color Mix

Zastosowanie: wielostronnie strukturalny tynk dyspersyjny pozwalający na indywidualne kształtowanie wyglądu fasady – zacieranej lub rowkowej. Do stosowania na wszystkich tynkach mineralnych grup: P II i P III, betonie, płytach z cementu włóknistego, itd. Dzięki tynkowi Profitec Fassadenputz R P721 otrzymujemy wymagające powierzchnie o wysokiej odporności na obciążenia

Właściwości: odporny na warunki pogodowe, gwałtowne uderzenia deszczu, obciążenia, paroprzepuszczalny, odprowadzający wodę wg DIN 4108, elastyczny. Odporny na działanie agresywnych gazów fabrycznych, alkaliów, odporny na zniszczenia, łatwy w obróbce i nakładaniu, wodorociekochłonna, o dobrej przyczepności, przyjazny środowisku i bezwonny

Wskazówka: dostępny z dodatkiem środków grzybobójczych (formuła FA), w celu dodatkowej ochrony przed algami i grzybem

Parametry:	kryterium	norma	wartość	jednostka
	wodoprzepuszczalność	DIN EN 1062	0,05	kg/m ² .√h)
	paroprzepuszczalność	DIN EN ISO 7783	< 0,3	M
	wartość PH		8 - 9	

Podane dane opierają się na wartościach uśrednionych. Ze względu na zawartość składników naturalnych w naszych produktach mogą wystąpić małe wahania podanych wartości, nie mające jednak wpływu na właściwości produktów

Kolor: biały

Stopień połysku: mat

Gęstość: ok. 1,8 – 2,0 g/cm³

Baza pigmentowa: biel tytanowa i rozcieńczalnik

Rodzaj środka wiążącego: dyspersja polimerowa

Składniki: dyspersja polimerowa, biel tytanowa, mączka kwarcowa, węglany wapnia, wypełniacze silikatowe, woda, dodatki i środki konserwujące

Kod produktu: M – DF 02

Podłoże: musi być nośne, mocne, czyste i suche, fachowo przygotowane. W tym celu zalecamy zapoznanie się z normą VOB, DIN 18363, część C, roz. 3.

Nienośne podłoże należy usunąć

Gruntowanie:	niechłonne podłoża należy zagruntować środkiem Profitec Haftgrund P815 . Jeśli tynk będzie barwiony, gruntowanie powinno odbyć się również barwionym pod kolor tynku środkiem Profitec Unigrund PC825 . Mocno chłonne podłoża (beton komórkowy, płyty z cementu włóknistego, itp.), jak również piaszczące się i niepewne podłoża, należy przed właściwym gruntowaniem wzmocnić dodatkowo środkiem Profitec Tiefgrund Acryl-Hydrosol P800 lub Profitec Tiefgrund TB P810 . W każdym przypadku należy przestrzegać podanych czasów schnięcia
Prowadzenie prac:	zawartość wiadra należy intensywnie wymieszać aż po dno. W razie potrzeby tynk można rozrzedzić dodając do niego maks. 2% wody. Nakładać stalową pacą nierdzewną lub pacą plastikową. Zwrócić przy tym uwagę na niepozostawianie dziurawych miejsc na tynkowanej powierzchni. Dopóki tynk jest jeszcze wilgotny, zcierać pacą plastikową w celu uzyskania żądanej struktury. Większe powierzchnie podzielić na mniejsze lub użyć większej siły roboczej, dzięki której będzie możliwe wykonanie całej powierzchni łączeniem „mokrym w mokre”. Aby uniknąć rdzawych plam należy używać wyłącznie pac ze stali nierdzewnej lub pac plastikowych
Zużycie:	ziarno 1.5 mm – ok. 2.4 kg/m ² ziarno 2.0 mm – ok. 2.8 kg/m ² ziarno 3.0 mm – ok. 3.8 kg/m ²
Rozcieńczanie:	wodą - maks. 2%
Barwienie:	pigmentami z serii Vollton- und Abtönfarbe P700 . Żeby uniknąć nadmiernego rozrzedzenia tynku nie należy dodawać więcej niż 5% pigmentu. Można barwić również maszynowo w systemie Color Mix
Czyszczenie narzędzi:	natychmiast po użyciu umyć wodą
Przechowywanie:	w chłodnym i suchym miejscu; chronić przed mrozem
Opakowania:	25 kg
Czas schnięcia:	w normalnych warunkach, tj. temp. od ok. +20° i ok. 65% wilgotności powietrza, tynk jest powierzchniowo suchy po upływie 24 godzin. Wyszchnięty, podatny do obciążeń i malowania – po 2 – 3 dniach. Przy niższych temperaturach i wyższej wilgotności czasy schnięcia mogą się jednak wydłużyć
Temperatura podczas prac:	min. +5°C dla podłoża i otoczenia, zarówno podczas prowadzenia prac jak i schnięcia; nie prowadzić prac przy mocnym nasłonecznieniu
Wskazówki dot. konserwantów:	Fassadenputz P726 jest fabrycznie wyposażony w środki konserwujące i dlatego też powinien być stosowany tylko na zewnątrz. Zawarte w tynku środki konserwujące minimalizują ryzyko wystąpienia alg i grzyba. Wedle obecnego stanu wiedzy technicznej długotrwała ochrona przed algami i grzybem nie może jednak zostać gwarantowana
Wskazówki dot. bezpieczeństwa:	chronić przed dziećmi. Podczas prowadzenia prac jak i po ich zakończeniu należy zadbać o dobrą wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą – przemyć natychmiast wodą. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych czy gruntu
Utylizacja:	do recyklingu nadają się wyłącznie puste opakowania. Wyszchnięte reszki materiału można traktować jak zwykłe odpady gospodarstwa domowego. Opakowania z płynnymi resztkami produktu należy oddać do skupu starych farb. Utylizować zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 080112

Powyższe dane techniczne opierają się na dzisiejszym stanie wiedzy technicznej i naszych doświadczeniach praktycznych. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków danego obiektu nie zwalniają one jednak kupującego/wykonawcy od obowiązku sprawdzenia materiału i jego

właściwości na konkretnym podłożu/obiekcie oraz od zachowania ostrożności przed nieznanymi jeszcze zagrożeniami. Powyżej zamieszczone dane nie mogą być podstawą do działań prawnych. W razie ukazania się nowej karty technicznej obecna traci swą ważność.

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez:
Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach, Niemcy