



PT Fassadenputz 15 D 11d

Dekoracyjny fasadowy tynk na bazie dyspersji -
struktura drapana - baranek
Ziarno 1,5 mm

Opis produktu

Zakres zastosowania

Wysokowartościowy tynk fasadowy i wewnętrzny do ochronno-dekoracyjnych powłok o strukturze drapanej, zawierający fungicydy chroniące przed powstawaniem alg, pleśni i grzybów. Nadaje się na wszystkich podłoża takie jak: tynki cementowe i wapienne, płyty pilśniowe, wiórowe, i cementowo-azbestowe oraz inne podłoża budowlane pokryte mocno związanymi farbami.

Właściwości

Odporny na warunki atmosferyczne, szczelny wobec oddziaływania zacinającego deszczu, paroprzepuszczalny, elastyczny, wodoodporny, odporny na zmywanie. Łatwy w użyciu, wodorozcieńczalny, akrylowy, wysokojakościowy.

Kolor

biały

Stopień połysku

matowy

Rodzaj środka wiążącego

dyspersja wodorozcieńczalnych żywic akrylowych

Sposób użycia

Podłoże

Nadają się wszystkie nośne, suche, mocno związane i czyste podłoża, uprzednio fachowo przygotowane. Ubytki i rysy wyrównać szpachlą cementową. Przed nałożeniem tynku powierzchnię należy zagruntować farbą podkładową np. **düfa Gasbetonbeschichtung**, która wzmacnia podłoża i zwiększa przyczepność tynku. Użyta farba podkładowa powinna mieć kolor zbliżony do barwy tynku. Należy przestrzegać czasu wiązania i schnięcia farb podkładowych. Poleca się zachowanie zaleceń zawartych w przepisach budowlanych VOB, oraz w normach DIN 18 363, część Teil C, rozdział 3. Nie związane podłoża gruntownie usunąć.

Opis techniczny produktu



Obróbka

Zawartość wiadra dokładnie rozmieszać. Gotową masę tynku **Fassadenputz D 11d** nakładać równomiernie na ścianę przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość ziarna. Nakładanie należy zaczynać od dołu. Tak nałożoną warstwę należy strukturować w ciągu 10 minut pacą z tworzywa sztucznego strukturować tynk wedle życzenia. Wygląd tynku zależy od sposobu zacierania. Zwracać uwagę na to, żeby tynkowanie prowadzić na określonej powierzchni do końca, potem zacząć następną powierzchnię. Tak długo, jak nałożona warstwa jest jeszcze wilgotna, należy kolistymi ruchami pacy z tworzywa sztucznego zatrzeć strukturę. W przypadku dużych powierzchni należy pracować etapami, albo przy pomocy większej ilości osób, które systemem "mokre na mokre" otynkują całą powierzchnię. Aby uniknąć powstawania plam z rdzy należy używać tylko pac ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego. Jedną ścianę należy tynkować produktem z jednej szarży produkcyjnej.

Zużycie

ziarnistość 1,5 mm ok. 2,4 – 2,5 kg/m²
Do dokładnego obliczenia zużycia należy wykonać próbkę na danym obiekcie.

Rozcieńczanie

nie rozcieńczać!

Barwienie

Barwić **düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230**. Przy czym dodawać nie więcej niż 5% barwnika, ponieważ większa ilość może wpłynąć na rozrzedzenie konsystencji materiału. Ciemne barwy można uzyskać tylko poprzez pomalowanie związanego tynku kolorowymi farbami fasadowymi.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Schnięcie

Przy temperaturze + 20°C i max. 65% względnej wilgotności powietrza powłoka jest powierzchniowo związana po 10-30 minutach. Całkowicie wyschnięta, gotowa do malowania i odporna na obciążenia jest po 2-3 dniach. Przy wysokiej wilgotności względnej powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia ulega wydłużeniu.

Temperatura obróbki

Minimalna temperatura powietrza i podłoża +5°C - podczas obróbki i schnięcia. Nie pracować podczas silnego nasłonecznienia.

Inne informacje

Pojemnik

25 kg wiadro

Składowanie

W suchym, chłodnym miejscu, chronić od mrozu. Otwierane pojemniki szczelnie zamykać.

Środki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać oparów. Podczas obróbki i w czasie schnięcia dbać o wystarczającą wentylację. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami - przemyć natychmiast wodą. Nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i do gleby. Inne ważne oznaczenia produktu znajdują się w Karcie charakterystyki produktu DIN.

Opis techniczny produktu



Usuwanie odpadów

Materiał związany lub suchy można usuwać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Puste opakowania wyrzucać do pojemników na surowce wtórne. Pojemniki z płynnym materiałem oddawać do punktu zbiórki starych farb. Klucz usuwania i wykorzystywania odpadów nr.08 01 12 - odpady farb i lakierów nie wymienione w 08 01 11

Sposób prowadzenia prac:

Poz.	Podłoże	Powierzchnie zewnętrzne	Powierzchnie wewnętrzne	Nakładanie warstwy końcowej
1.	Tynki wapienne, cementowe, cementowo-wapienne (Zaprawy murarskie grupy 1a/II/III)	Uzupełnić ubytki masą szpachlową düfa Füllstoff . Powierzchnie chłonna, porowata, lekko kreuująca zagruntować środkiem düfa Tiefgrund LF, D 314 lub düfa Tiefgrund TB, D 315 . Mocno chłonna i piaszcząca się powierzchnie zagruntować dwa razy „mokre na mokre” nierozcieńczonym środkiem düfa Tiefgrund TB, D 315 . Po wyschnięciu nie może być na powierzchni błyszczącego filmu.	Uzupełnić ubytki masą szpachlową düfa Füllstoff . Powierzchnie chłonna, porowata, lekko kreuująca zagruntować środkiem düfa Tiefgrund LF, D 314 lub düfa Tiefgrund TB, D 315 . Mocno chłonna i piaszcząca się powierzchnie zagruntować dwa razy „mokre na mokre” nierozcieńczonym środkiem düfa Tiefgrund TB, D 315 . Po wyschnięciu nie może być na powierzchni błyszczącego filmu.	Podkładowe malowanie düfa Gasbetonbeschichtung D 10 lub düfa Putzgrundierfarbe D 329 . Następnie nałożyć tynk i go strukturować.
2.	Tynki gipsowe, bloki gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe		Uzupełnić ubytki masą szpachlową düfa Füllstoff . Powierzchnie chłonna, porowata, lekko kreuująca zagruntować środkiem düfa Tiefgrund LF, D 314 . Płyty zawierające składniki wodorozcieńczalne należy 1 lub 2 razy pomalować wstępnie Schnellrenovier-farbe , poza tym jak w punkcie 1.	Patrz pkt 1
3.	Stare, mineralne, mocno chłonna tynki wapienne i cementowe	Patrz pkt 1	Patrz pkt 1”	Patrz pkt 1
4.	Beton	Usunąć zabrudzenia szalunkowe, ubytki uzupełnić masą szpachlową düfa Füllstoff . Mocno chłonna powierzchnie zagruntować düfa Tiefgrund LF, D 314 .	Usunąć zabrudzenia szalunkowe, ubytki uzupełnić masą szpachlową düfa Füllstoff . Mocno chłonna powierzchnie zagruntować düfa Tiefgrund LF, D 314 .	Patrz pkt 1
5..	Nienaruszone tynki lub podłoża pomalowane farbami dyspersyjnymi	Gruntownie oczyścić.	Gruntownie oczyścić	Patrz pkt 1
6.	Tapety typu “Rauhfaser”, tapety strukturalne, papierowe - niemalowane		Całkowicie usunąć, poza tym jak punkt 1.	Patrz pkt 1
7.	Mocne podłoża lakierowane	Ubytki uzupełnić Acryl-Spachtel lub Schnell-Spachtel (nie dotyczy powierzchni drewnianych)	Ubytki uzupełnić Acryl-Spachtel lub Schnell-Spachtel (nie dotyczy powierzchni drewnianych)	Patrz pkt 1

Opis techniczny produktu



8.	Powłoki z farb klejowych i kredowych		Całkowicie usunąć, zagruntować düfa Tiefgrund LF, D 314 , poza tym jak punkt 1.	Patrz pkt 1
9.	Twarda płyta pilśniowa sklejka		Farba podkładowa düfa Vorstreichfarbe	Patrz pkt 1
10	Powierzchnie pożółkłe przez wodę, nikotynę i dym	Starannie oczyścić za pomocą strumieni gorącej wody z dodatkiem detergentów. Na powierzchnię płam z wody zastosować Isoliersalz, poza tym jak punkt 1.	Starannie oczyścić za pomocą strumieni gorącej wody z dodatkiem detergentów. Na powierzchnię płam z wody zastosować Isoliersalz, w razie potrzeby zagruntować 1 lub 2 razy Schnellrenowierfarbe, poza tym jak punkt 1.	Patrz pkt 1
11	Powierzchnie zaatakowane pleśnią, mchami lub algami	Starannie oczyścić za pomocą strumieni gorącej wody z dodatkiem detergentów. Ubytki uzupełnić düfa Füllstoff aussen . Zagruntować düfa Sanierlösung , poza tym jak punkt 1.	Starannie oczyścić mechanicznie. Ubytki uzupełnić düfa Füllstoff aussen . Zagruntować düfa Sanierlösung , poza tym jak punkt 1.	Patrz pkt 1

Powyższe dane techniczne opierają się na dzisiejszym stanie wiedzy technicznej i naszych doświadczeniach praktycznych. Ze względu na różnorodność podłoża 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, ta obecna traci swą ważność.

Dodatkowe informacje możecie Państwo uzyskać pod numerem 0049800/ 6333378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 00 49 6 71 / 8 70-0 • Telefax 00 49 6 71 / 8 70-397

Dział techniczny 00 49 6 71 / 8 70-326/327/329

e-mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.profitec.de

Informacje techniczne: stan na 03/2016