



Karta techniczna

Rollputz, D 11

tynek strukturalny
na bazie żywic syntetycznych
do wewnątrz

zmywalny

sposób nakładania:
pacą ze stali nierdzewnej
wałkiem do nakładania i strukturalizacji
natryskiem

Kolor:	biały
Rodzaj środka wiążącego:	dyspersja żywic akrylowych
Gęstość:	ok. 1,8 g/cm ³
Rodzaj materiału:	wodorozcieńczalny, barwiony tynk akrylowy do nakładania wałkiem, pacą i natryskiem
Zastosowanie:	do ozdobnych powierzchni wewnątrz pomieszczeń. Bardzo łatwy w obróbce dzięki dobrej przyczepności początkowej. Szczególnie polecany na klatki schodowe, do restauracji, pomieszczeń mieszkalnych, itd.
Właściwości:	łatwy w obróbce, wielostronnie strukturalizowalny, odporny na zmywanie, uderzenia i zadrapania
Podłoże:	Rollputz D11 nadaje się na mury, beton, cement włóknisty, płyty gipsowe i wszystkie tynki odpowiadające normie DIN 18550. Podłoża muszą być mocne, nośne i czyste. Patrz: tabela
Sposób użycia:	nakładać nierozcieńczony wałkiem, pacą ze stali nierdzewnej, albo natryskiem i wedle życzenia modelować wałkiem do struktury, szpachelką, pacą lub podobnymi narzędziami. Rollputz D11, podobnie jak inne produkty akrylowe, nie powinien być podczas obróbki wystawiany na bezpośrednie nasłonecznienie. Należy również zwrócić uwagę aby zarówno podczas prowadzenia prac jak i podczas schnięcia, temperatura obiektu i otoczenia, nie była niższa niż + 5°C. Wypełniacze i granulaty zastosowane w produkcji masy tynkarskiej są produktami naturalnymi i przez to mogą występować małe różnice kolorów w kolejnych partiach produktu. Dlatego też, przy tynkowaniu zamkniętych powierzchni, zaleca się korzystanie z materiału o tej samej szarży, co oznacza kolorystycznie jednolitą partię
Barwienie:	pigmentami z serii düfa Vollton- und Abtönfarbe, do maks. 5%. Większe do-mieszki pigmentu lub innych dodatków mogą spowodować niemożność uzyskania żądanej struktury
Zużycie:	w zależności od żądanej struktury i nierówności podłoża, zużycie waha się od 2 do 4 kg/m ² . Dokładną wartość można ustalić poprzez wykonanie próby na obiekcie docelowym
Czyszczenie narzędzi:	natychmiast po użyciu umyć wodą. Podczas przerw w pracy trzymać narzędzia zanurzone w wodzie
Przechowywanie:	w chłodnym miejscu, chroniąc przed mrozem; raz otwarte opakowanie szczelnie zamknąć

Opakowanie:	wiadro 16 kg
Czas schnięcia:	w normalnej temperaturze pokojowej, ok. 20°C, lakier jest nieprzyczepny dla kurzu po ok. 4 godz., całkowicie suchy po ok. 21 dniach; do ponownego malowania nadaje się po ok. 2 godz. jednakże nie po czasie dłuższym niż 5 godz. (czyt. sposób użycia). Przy niższych temperaturach należy zachować odpowiednio dłuższe czasy schnięcia
Temperatura prowadzenia prac:	od 15 – 25°C dla podłoża i otoczenia, zarówno podczas prowadzenia prac jak i schnięcia
Utylizacja:	tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Resztki produktu utylizować zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 080103 (odpady farb i lakierów na bazie wodnej) lub 080105 (wyschnięte farby i lakiery)

Rodzaj podłoża	Przygotowanie podłoża	Gruntowanie
wystające elementy żelazne	zagruntować środkiem dufa Rostschutzgrund	
miejsca uzupełniania ubytków	wyrównać z otaczającą powierzchnią	
świeże tynki	powinny być dobrze wyschnięte	
piaszczące się tynki	oczyścić z luźnych elementów	wzmocnić środkiem dufa Tiefgrund LF D14
gasbeton	oczyścić z kurzu	wzmocnić środkiem dufa Tiefgrund LF D14
beton	oczyścić z kurzu i pozostałości oleju po szalunku/formie	wzmocnić środkiem dufa Tiefgrund LF D14
cegła	oczyścić z kurzu	wzmocnić środkiem dufa Tiefgrund LF D14
płyty z cementu włóknistego	oczyścić z kurzu	wzmocnić środkiem dufa Tiefgrund LF D14
wszystkie farby i tynki na bazie dyspersji	oczyścić z kurzu, spękane i łuszczące się powłoki usunąć środkiem dufa Abbeizer, resztki zmyć	wzmocnić środkiem dufa Tiefgrund LF D14
tapety	dokładnie usunąć, zmyć pozostałości kleju i makulatury	po dobrym przeschnięciu syto zagruntować środkiem dufa Tiefgrund LF D14

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