

TYNKI GLINIANE PICAS

seria ECONOM: Tynk gruboziarnisty

Tynk gruboziarnisty z sieczką



Produkt	Czysto naturalny gliniany tynk dekoracyjny przeznaczony do użytku wewnętrznego.																											
Skład	Gлина naturalna z domieszką wyselekcjonowanego piasku (Gruboziarnista). Gлина naturalna z domieszką wyselekcjonowanego piasku i włókien organicznych (Gruboziarnista z sieczką).																											
Charakterystyka	Służy do ręcznego tynkowania wszystkich klasycznych materiałów budowlanych w pomieszczeniach, włącznie z matami trzcinowymi. Tworzy bazę pod drobnoziarniste tynki gliniane Picas.																											
Parametry techniczne	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tynk gruboziarnisty</th> <th>Tynk gruboziarnisty z sieczką</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ziarnistość</td> <td>0 – 4,0 mm</td> <td>0 – 4,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>brąz</td> <td>brąz</td> </tr> <tr> <td>Zalecana grubość jednej warstwy</td> <td>10 – 15 mm</td> <td>10 – 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Masa objętościowa stwardniałej zaprawy</td> <td>1 760 kg/m³</td> <td>1 650 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Zużycie materiału – grubość 10 mm</td> <td>18 kg/m²</td> <td>17 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego</td> <td>1,3 μ</td> <td>1,1 μ</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ciśnienie</td> <td>1,4 N/mm²</td> <td>1,1 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Zużycie wody</td> <td>0,16 - 0,20 l/kg</td> <td>0,19 – 0,24 l/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Parametry techniczne zostały określone w normalnych warunkach (18 – 22 °C) oraz (60 – 70 %) wilgotności względnej.</p>		Tynk gruboziarnisty	Tynk gruboziarnisty z sieczką	Ziarnistość	0 – 4,0 mm	0 – 4,0 mm	Kolor	brąz	brąz	Zalecana grubość jednej warstwy	10 – 15 mm	10 – 20 mm	Masa objętościowa stwardniałej zaprawy	1 760 kg/m ³	1 650 kg/m ³	Zużycie materiału – grubość 10 mm	18 kg/m ²	17 kg/m ²	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	1,3 μ	1,1 μ	Wytrzymałość na ciśnienie	1,4 N/mm ²	1,1 N/mm ²	Zużycie wody	0,16 - 0,20 l/kg	0,19 – 0,24 l/kg
	Tynk gruboziarnisty	Tynk gruboziarnisty z sieczką																										
Ziarnistość	0 – 4,0 mm	0 – 4,0 mm																										
Kolor	brąz	brąz																										
Zalecana grubość jednej warstwy	10 – 15 mm	10 – 20 mm																										
Masa objętościowa stwardniałej zaprawy	1 760 kg/m ³	1 650 kg/m ³																										
Zużycie materiału – grubość 10 mm	18 kg/m ²	17 kg/m ²																										
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	1,3 μ	1,1 μ																										
Wytrzymałość na ciśnienie	1,4 N/mm ²	1,1 N/mm ²																										
Zużycie wody	0,16 - 0,20 l/kg	0,19 – 0,24 l/kg																										
Pakowanie	25 kg (worek papierowy), 500 kg i 1 000 kg (Big Bag)																											
Przechowywanie	Tynki należy przechowywać na paletach, w suchym miejscu. Tynki można przechowywać w otoczeniu zewnętrznym pod warunkiem, że zapewnione zostanie przewietrzenie między produktem a zakrywającą go płachtą. W przypadku dotrzymania warunków przechowania czas przydatności do użycia jest nieograniczony.																											
BHP	<p>W przypadku przestrzegania właściwej procedury roboczej produkt jest bezpieczny. Produkt nie zawiera żadnych szkodliwych domieszek, dlatego nie trzeba stosować żadnych specjalnych środków zabezpieczających. W przypadku, że przedostanie się do oczu, należy przemywać je wodą przez co najmniej 20 minut, a następnie zwrócić się do lekarza. W przypadku połknięcia wypić szklanekę wody.</p> <p>S 2 Chronić przed dziećmi.</p> <p>S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.</p>																											
Warunki przetwarzania	Niedopuszczalne jest dodatkowe dosypywanie spoiw, kruszywa lub innych domieszek lub przesiewanie mieszanki, jeżeli procedura nie została zalecona przez producenta. Mieszankę można przetwarzać wyłącznie wtedy, gdy temperatura powietrza i podłoża przekracza +5 °C. Aż do jej pełnego wyschnięcia nie może dojść do zamarznięcia !! Do rozmieszania mieszanki trzeba koniecznie użyć wody pitnej lub wody odpowiadającej EN 1008.																											
Przygotowanie podkładu	Podkład musi być suchy, stały, chłonny , pozbawiony kurzu, zatłuszczonych miejsc oraz pozostałych zanieczyszczeń. Podkład musi być wystarczający dojrzały, aby nie dochodziło do jego odkształcania. Na wszelkie podkłady chłonne (poza glinianymi)																											

seria ECONOM : Tynk gruboziarnisty Tynk gruboziarnisty z sieczką



trzeba nałożyć warstwę farby przyczepnej (Picas – Farba przyczepna). Przed nanoszeniem tynku podkład musi zostać dobrze nawilżony. Na podkłady niechłonne (OSB, beton gładzony itd.) należy przymocować matę trzcinową lub stworzyć drewniany ruszt kotwiący.

Obróbka

Tynk należy wymieszać z wodą w zalecanym stosunku w mieszadło bębnowym lub w wiaderku przy pomocy ręcznego urządzenia mieszającego. Po pierwszym dokładnym wymieszaniu należy odstawić mieszankę na 3 – 5 minut, a następnie przeprowadzić końcowe wymieszanie. Przed naniesieniem tynku podkład musi być zawsze dobrze nawilżony, ale nie mokry (ewentualnie pokryty Farbą przyczepną Picas). Produkt należy nanosić ręcznie (kielnią) do przygotowanych listew lub pasków. Gładzenie wykonujemy drewnianą pacą. Zbyt szybkie wysychanie może doprowadzić do powstania większych pęknięć, dlatego należy dbać nie tylko o dobre nawilżenie podkładu, ale też o powolne wysychanie. Przede wszystkim w miesiącach zimowych w celu zapewnienia bezproblemowego wysychania trzeba zapewnić w pomieszczeniu odpowiednie ogrzewanie, a jednocześnie wentylację. Zbyt wysoka wilgotność pomieszczenia prowadzi (nad 15°C) do szybszego rozwoju bakterii. Tynki gliniane Picas nie zawierają żadnych dodatków chemicznych i wysychają dzięki parowaniu wody. Na tynk gruboziarnisty na macie trzcinowej, ruszcie drewnianym lub problematycznym podkładzie można ewentualnie nanieść jutową tkaninę, ewentualnie tkaninę szklaną (siatkę podtynkową) z okami 6,5 x 6,5 mm. Zapobiega to ewentualnym problemom z pękaniem drobnoziarnistego tynku zewnętrznego.

Różnice u tynków gruboziarnistych.

Gruboziarnisty – nadaje się do użycia tam, gdzie trzeba nanieść cieńszą warstwę oraz na bezproblemowych (twardych) podkładach.

Gruboziarnisty z sieczką – odpowiedni do nanoszenia na podkłady niestabilne (mata trzcinowa, drewniany ruszt kotwiący itd.). Długość włókien (sieczki) jest dostosowana tak, aby przeszły one przez matę trzcinową. Różna długość włókien wspomaga większą spójność tynku. Tynk ten zawiera o 10% więcej ilitu, a więc lepiej magazynuje wilgoć i akumuluje ciepło.

 0224	RIGI stavební společnost, s.r.o. Tišnovská 9, 666 03 Hradčany Czech Republic
Tynki gliniane PICAS – tynk gruboziarnisty	
Protokół próby nr ref..313500098/1/2008	
Produkt opatrzony CE 08	

 0224	RIGI stavební společnost, s.r.o. Tišnovská 9, 666 03 Hradčany Czech Republic
Tynki gliniane PICAS – tynk gruboziarnisty z sieczką	
Protokół próby nr ref. 313500098/2/2008	
Produkt opatrzony CE 08	

Uwaga – Instrukcje oraz informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej stanowią wynik naszej wiedzy i doświadczeń. Różnorodność materiałów, podkładów oraz ich możliwych kombinacji i sposobów aplikacji jest niezmiernie duża i nie można objąć ich kompletnym opisem. Dlatego zalecamy najpierw wypróbować zamierzoną aplikację lub skonsultować ją z nami.

Ważność : od 1.1. 2012

Ponieważ nie mamy bezpośredniego wpływu na wykorzystanie i obróbkę produktu, nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez jego błędne zastosowanie. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania zmian, które będą stanowiły wynik postępu technologicznego. Niniejsze wydanie anuluje ważność wszystkich ubiegłych wydań.