



TEO 124

ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA TEO124

CEMENTOWA

- ⇒ w grubości stosowania od 2 do 15 mm
- ⇒ pod izolacje i kleje do płytek
- ⇒ do szybkiego wyrównywania podłoży
- ⇒ do przygotowywania spadków na balkonach i tarasach
- ⇒ do powierzchni poziomych i pionowych

ZASTOSOWANIE

Zaprawa wyrównująca **TEO124** służy do szybkiego wypełniania ubytków, do wyrównania podłoży poziomych i pionowych przed wykonaniem izolacji, układaniem płytek ceramicznych, wykładzin i innego rodzaju materiałów wykończeniowych. Zalecana do przygotowywania spadków na balkonach i tarasach. Grubość nakładanej warstwy powinna wynosić 2-15 mm. Szpachla może być wykorzystywana również do innych prac budowlanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych. Stare, kruszące i pyłące podłoża oraz podłoża o dużej nasiąkliwości należy zagruntować preparatem gruntującym TYTAN Grunt lub TYTAN Grunt głęboko penetrujący. Podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane: powierzchnie betonowe powinny mieć co najmniej 3 miesiące i wilgotność <4%, tynki i jastrychy cementowe co najmniej 28 dni i wilgotność <4%, podłoża anhydrytowe wilgotność <0,5%, tynki i podłoża gipsowe powinny mieć <1% wilgotności.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę wyrównującą **TEO124** przygotowuje się przez wsypywanie całej zawartości worka (25 kg) do odmierzonej dokładnie ilości (4,5 litra) czystej i chłodnej wody, i wymieszanie za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji bez grudek. Szpachla nadaje się do użycia po upływie 5 minut i ponownym wymieszaniu. Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu 2 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowaną zaprawę należy nanosić na podłoże za pomocą kielni lub stalowej pacy o prostych krawędziach. Czynność tą należy wykonywać starannie tak, aby szpachla utworzyła równą płaszczyznę. W przypadku większych powierzchni nadmiar materiału ściągnąć łata. Przy stosowaniu produktu jako warstwy wyrównawczej pod płytki ceramiczne, powierzchni zaprawy nie należy zacierać. W innych przypadkach można ją zatrzeć na gładko lub filcować. Świeżo nałożoną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem na skutek silnego nasłonecznienia, wysokiej temperatury lub przeciągów, np. stosując specjalne osłony.

DANE TECHNICZNE

proporcje mieszania	4,5-5,0 litrów wody na 25 kg suchej zaprawy 0,18-0,20 litra wody na 1 kg suchej zaprawy
czas gotowości zaprawy do użycia po wymieszaniu z wodą	do 2 h
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
odporność na temperaturę po pełnym utwardzeniu	od -25°C do +60°C
grubość warstwy zaprawy	2-15 mm
wykonywanie kolejnych prac po upływie	12 h
wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 N/mm ²
wytrzymałość na zginanie	≥ 2,5 N/mm ²
gęstość nasypowa	1250 kg/m ³ ±10%

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Produkt zgodny z Polską Normą PN EN 13813:2003

Aktualizacja 07.10.2010

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.