



ASPOL ZT

Zaprawa tynkarska do nakładania ręcznego

ZASTOSOWANIE:

Zaprawa tynkarska ASPOL ZT przeznaczona jest do wykonywania tynków tradycyjnych w kategoriach od 0 do III, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany wykończeniem powierzchni ściany jest III kategoria tynku. Natomiast II kategoria tynku jest dobrym podłożem do nakładania mas szpachlowych ozdobnych, cienkowarstwowych tynków mineralnych lub akrylowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa tynkarska jest suchą mieszanką składników mineralnych i specjalnych dodatków uszlachetniających. Jest zaprawą mrozo- i wodoodporną, bardzo łatwą i wygodną w użyciu, oznacza się dobrą przyczepnością i plastycznością.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przygotowanie podłoża polega na oczyszczeniu ścian z kurzu, brudu, starych przylegających części, olejów i innych substancji osłabiających przyczepność zaprawy. Podłożem mogą być ściany wykonane z cegły, betonu, pustaków ceramicznych, płyt wiórowo cementowych oraz powierzchnie gipsowe. Z powierzchni wymurowanych z cegły na pełną spoinę należy usunąć tę spoinę na głębokość 10 mm. Podłoża gipsowe należy zarysować w gęstą, skośną siatkę na głębokość 3 mm, natomiast na styki płyt wiórowo-cementowych należy przybić pasy siatki metalowej. Bezpośrednio przed tynkowaniem ściany zmoczyć czystą wodą.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Przygotowanie masy tynkarskiej polega na wsypaniu suchej zaprawy do odmierzonej ilości wody i wymieszaniu mechanicznym lub ręcznym. Masa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu. Ilość odmierzonej wody zależy od rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych, dlatego należy korygować ją doświadczalnie.

WYKONANIE TYNKU:

Masę tynkarską narzuca się przy pomocy kielni lub nakłada pacą styropianową, ewentualnie drewnianą, a następnie wyrównuje. Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczalnie, nie dopuszczać do zbyt długiego przesuszenia wierzchniej warstwy tynku. Narzędzia należy myć czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Narzędzia czyścić wodą, bezpośrednio po użyciu.

WSKAZÓWKI BHP:

Produkt zawiera wapno i cement, dlatego należy chronić skórę i oczy.

DANE TECHNICZNE:

- <u>Proporcje mieszania:</u>	0,14-0,16 l wody / 1 kg zaprawy
- <u>Czas gotowości zaprawy do pracy:</u>	ok. 2 godz.
- <u>Temperatura otoczenia i podłoża:</u>	od +5° C do +25° C
- <u>Zużycie:</u>	1,6kg/1m ² /1mm
- <u>Przechowywanie/przydatność:</u>	w szczelnie zamkniętych workach, w suchych pomieszczeniach- okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy
- <u>Gęstość brutto w stanie suchym:</u>	1850±5% kg/m ³
- <u>Wytrzymałość na ścislenie, kategoria:</u>	CS III
- <u>Przyczepność (N/mm²) i symbol modelu pęknięcia:</u>	≥01N FP-B
- <u>Grubość nakładania zaprawy:</u>	od 6 do 30 mm
- <u>Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:</u>	W 0
- <u>Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:</u>	≤15/35 wartość tabelaryczna
- <u>Współczynnik przewodzenia ciepła(λ10, dry) wart. tab.:</u>	0,83W/m•K dla P=50%
- <u>Reakcja na ogień:</u>	A1
- <u>Odporność na zamrażanie – odmrażanie:</u>	
o <u>ubytek masy próbek:</u>	max 10%
o <u>spadek wytrzymałości próbek:</u>	max 50%

NORMY, ATESTY, CERTYFIKATY:

- Wyrób zgodny z PN-EN 988-1:2010
- Atest Higieniczny: HK/B/0076/05/2007

UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.