



# CT-C25-F4

## SZYBKOWIĄŻĄCA SZPACHLA WYRÓWNUJĄCA GEA 3-30

- ⇒ do warstw o grubości od 3 do 30 mm
- ⇒ na ściany i podłogi
- ⇒ wysoka wytrzymałość na ściskanie i zginanie
- ⇒ przeznaczona pod gładzie, tynki, płytki i inne okładziny podłogowe
- ⇒ szybkowiążąca – możliwość układania płytek po 4 godz. przy grubości do 10 mm.
- ⇒ do wewnątrz i na zewnątrz
- ⇒ możliwość tworzenia spadków na tarasach i balkonach
- ⇒ zawiera tras



### ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do wyrównywania, uzupełniania ubytków, niwelowania nierówności na ścianach i podłogach zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, jako podkład pod płytki ceramiczne, gresowe, klinkierowe, kamień naturalny, tynki, gładzie, panele podłogowe itp. Do tworzenia spadków na tarasach, balonach jak i pomieszczeniach mokrych (kuchnie przemysłowe, brodziki, baseny itp.) Rodzaje podłoży pod naprawę lub wyrównanie: beton, beton komórkowy, tynki cementowe, cementowo-wapienne, jastrychy cementowe, mury nieotynkowane z cegły, pustaków ceramicznych, bloczków z gazobetonu i silikatów. Możliwość układania płytek po 4 godzinach do 1 cm grubości, a przy 3 cm po 12 godzinach. Zawiera tras, zapobiegający wykwitom i poprawiający urabialność zaprawy.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być stabilne, nośne, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, a także resztek farb olejnych i emulsyjnych. Luźne elementy i słabe odpajające się podłoże skuć do warstwy nośnej. Podłoża o dużej nasiąkliwości należy zagruntować preparatem gruntującym TYTAN Grunt lub TYTAN Grunt głęboko penetrujący. Podłoża o mniejszej chłonności gruntem do podłoży niechłonnych.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka (25 kg) do odmierzonej dokładnie ilości (4,75-5,0 litra) czystej i chłodnej wody i wymieszanie za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie ok. 5 minut i ponownym wymieszaniu. Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu 1 godziny. W przypadku zgęstnienia nie dodawać wody, lecz ponownie wymieszać.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Szybkowiążąca szpachla wyrównująca **GEA 3-30** należy nanieść na zagruntowane i przygotowane wcześniej podłoże za pomocą kielni, gładkiej pacy lub łaty tynkarskiej. W jednej warstwie nie należy przekraczać grubości 30 mm. W grubszych warstwach nakładać dwukrotnie na wcześniej związaną szpachlę. Na podłogach zachować pola dylatacyjne nieprzekraczające 30m<sup>2</sup>, a jeden z boków pola nie powinien przekraczać 6m. W przejściach drzwiowych, przy słupach należy wykonać dylatacje.


**DANE TECHNICZNE:**

proporcje mieszania	4,75-5,0 litra wody na 25 kg suchej zaprawy 0,19-0,20 litra wody na 1 kg suchej zaprawy
czas gotowości zaprawy do użycia po wymieszaniu z wodą	do 1 h
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
możliwość układania płytek	po 6 h
użytkowanie częściowe/pełne	po 3 dniach
orientacyjne zużycie przy 1 mm grubości	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
min. grubość warstwy zaprawy	3 mm
max. grubość warstwy zaprawy	30 mm

**SKŁADOWANIE I TRANSPORT**

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 9 miesięcy. Chronić przed wilgocią.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI**

 14 Selena SA, ul.Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław EN13813 CT-C25-F4 Zaprawa przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych o grubości 3-30 mm wewnątrz i na zewnątrz budynków.	
Reakcja na ogień	F
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 25 MPa
Wytrzymałość na zginanie	≥ 4 MPa
Wydzielanie substancji korozyjnych; Przepuszczalność wody; Przepuszczalność pary wodnej; Odporność na ścieranie; Izolacyjność akustyczna; Dźwiękochłonność; Opór cieplny; Odporność chemiczna. (GEA 3-30)	NPD

Aktualizacja 24.09.2015

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.