

## Instrukcja techniczna

# THERMOPAL®-GP11

Nr art. 201414

## Podkładowy tynk renowacyjny z certyfikatem WTA

### Właściwości:

THERMOPAL-GP11 jest zaprawą tynkarską, spełniającą niemieckie wytyczne WTA. Występuje jako mineralna sucha mieszanka. Posiada właściwości dyfuzyjne. Można nakładać maszynowo i ręcznie.

### Zastosowanie:

THERMOPAL-GP11 ma zastosowanie jako tynk wyrównawczy i podkładowy na zawilgocone ściany wewnętrzne i zewnętrzne przed aplikacją tynków renowacyjnych THERMOPAL-SR24.

### Dane techniczne:

Baza:	gotowa, sucha zaprawa tynkarska
Kolor:	szary
Dodatek wody:	ok 9 l worek
Zużycie:	ok. 8 kg/m <sup>2</sup> na każdy 1 cm grubości warstwy,
Grubość warstwy:	patrz tabela na odwrocie
Opakowanie:	worki 25 kg
Temperatura stosowania:	powyżej +5°C
Składowanie:	12 miesięcy w suchym pomieszczeniu Napoczęte opakowania zużyć w jak najkrótszym terminie

### Podłoże:

Podłoże musi być nośne i wolne od czynników zmniejszających przyczepność. Usunąć stare tynki i powłoki do 80 cm poza określoną wizualnie lub przy pomocy odpowiednich badań, strefę skażoną. Spoiny w murze należy usunąć do głębokości ok. 2 cm, a powierzchnię muru oczyścić.  
W przypadku powierzchni betonowych usunąć warstwę mleczka cementowego.

Przy podwyższonym zasoleniu przeprowadzić neutralizację soli za pomocą preparatu ESCO-FLUAT. W celu polepszenia przywierania tynku podkładowego do podłoża, należy wykonać półkryjącą (ok. 50% powierzchni) obrzutkę z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu AQUAFIN-Latex.

### Sposób aplikacji:

THERMOPAL-GP11 może być przygotowany z zastosowaniem wszystkich ogólnie dostępnych mieszarek. Aplikacja może być prowadzona w sposób mechaniczny przy użyciu agregatów tynkarskich. Mniejsze ilości można przygotowywać przy użyciu mieszarek ręcznych. Tynk THERMOPAL-GP11 nanosić warstwą o grubości określonej wg tabeli (min. 1 cm). W jednym zabiegu nie nakładać warstwy powyżej 3 cm. Przy większych grubościach tynk można nanosić warstwowo. Każdą poprzednią warstwę bezpośrednio po utwardzeniu należy zarysować poziomo i pozostawić do wyschnięcia. Czas nanoszenia następnej warstwy należy ustalić wg zasady na 1 mm grubości warstwy 1 dzień czekania.

### Wskazówki:

- Bardzo wilgotne podłoża mogą spowodować wydłużenia przerwy technologicznej.
- Chronić przed silnym nasłonecznieniem.
- Powierzchnie nie przeznaczone do renowacji chronić przed kontaktem z tynkiem THERMOPAL-GP11
- Przy realizacji przestrzegać wytycznych WTA

### Wskazówki BHP:

- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne

# THERMOPAL®-GP11

## Sposób postępowania w zależności od stopnia zasolenia

Stopień zasolenia <sup>1)</sup>	Zabieg	Grubość warstwy (cm)	<sup>1)</sup> Ustalić w badaniach i ocenić <b>Uwagi</b>
Niski	1. Obrzutka 2. THERMOPAL-SR24	$\leq 0,5$ $\geq 2,0$	Obrzutka częściowa (półkryjąca)
Średni do wysokiego	1. Obrzutka 2. THERMOPAL-SR24 3. THERMOPAL-SR24	$\leq 0,5$ 1 - 2 1 - 2	Grubość sumaryczna: min. 2,5; max. 4 cm
	1. Obrzutka 2. THERMOPAL-GP11 3. THERMOPAL-SR24	$\leq 0,5$ $\geq 1,0$ $\geq 1,5$	