



THERMOPAL-SP

Nr art. 201419

Podkładowy tynk renowacyjny (obrzutka półkryjąca)

Właściwości:

- Produkt w postaci suchej mieszanki
- Podkładowy tynk renowacyjny
- Wiążący hydraulicznie
- Bardzo dobra przyczepność do mineralnych podłoży
- Bardzo dobre podłoże pod kolejne zaprawy tynkarskie

Zakres stosowania:

Zaprawa tynkarska podkładowa na wszelkie nośne podłoża mineralne, pod kolejne wyłożenia jak np. Thermopal-GP1 1, Thermopal-SR24, Thermopal-SR44 czy Thermopal-SR44 Weiss

Dane techniczne:

Konsystencja:	sucha zapraw workowana
Kolor:	szary
Woda:	ok. 5-6l/ worek 25kg
Wytrzymałość na odrywanie:	$>0,5\text{N/mm}^2$
Zużycie:	ok. $3\text{-}4\text{kg/m}^2$ jako warstwa podkładowa ok. $1,85\text{ kg/m}^2/\text{mm}$
Wielkość ziarna:	4mm
Opakowania:	worek 25kg netto
Temp. podłoża:	+5 do +30°C
Składowanie:	w chłodnym i suchym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Napoczęte opakowanie niezwłocznie zużyć.

Podłoże:

Podłoże musi być nośne i wolne od czynników zmniejszających przyczepność jak oleje szalunkowe, pył, wymalowania itp. Usunąć stare tynki i powłoki do 80 cm poza określoną wizualnie lub przy pomocy odpowiednich badań, strefę skażoną. Zmurszałe spoiny w murze należy wykuc do głębokości ok. 2 cm, a powierzchnię muru oczyścić mechanicznie. Powierzchnie betonowe muszą być porowate.

Przy podwyższonym zasoleniu przeprowadzić neutralizację powierzchni preparatem ESCO-FLUAT. Zniszczone lub uszkodzone cegły czy inne elementy muru należy wymienić.

Obróbka:

Obrzutka: Thermopal SP po dodaniu 5-6l wody może być obrabiany z zastosowaniem wszystkich ogólnie dostępnych mieszarek i agregatów tynkarskich. Mniejsze ilości można przygotowywać przy użyciu mieszarek ręcznych. Produkt nakładamy za pomocą kielni. Tynk nakładany jest zgodnie ze znanymi zasadami dotyczącymi zapraw podkładowych tzw obrzutek półkryjących.

Podkład należy nakładać o grubości maksymalnie 5mm. Aby zapewnić prawidłową przywieralność, obrabiane podłoże należy odpowiednio zwilżyć.

Wskazówki:

- Powierzchnie nie obrabiane chronić przed zanieczyszczeniem produktem Thermopal SP
- Wysokie temperatury skracają, a niskie wydłużają czas wiązania
- Związaną wstępnie zaprawę nie wolno ponownie rozrabiać. Istnieje ryzyko nie uzyskania przez Thermopal-SP odpowiedniej wytrzymałości.

Należy uwzględnić zapisy zawarte w aktualnej karcie bezpieczeństwa

Produkt nie zawiera chromu zgodnie z TRGS 613

Giscode: ZP1