



THERMOPAL-SP

Nr art. 201419

Podkładowy tynk renowacyjny (obrzutka półkryjąca)

SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstr. 2-8 D-32760 Detmold Niemcy 14 201419	
PN-EN998-1:2010-12 THERMOPAL-sp Zaprawa tynkarska	
Wytrzymałość na ściskanie:	CS IV
Kapilarna absorpcja wody 24h	WO
Przenikanie wody:	5mm
Przepuszczalność pary wodnej (μ):	25
Przyczepność po 28d:	0,08 28 d N / mm ² (przełom A)
Przewodność cieplna, 10 dry:	< 0,72 (P = 50%)
Reakcja na ogień:	A1
Trwałość (mrozoodporność):	Odporna pod warunkiem stosowania zgodnie z Kartą Techniczną produktu

Właściwości:

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

Zakres stosowania:

Zaprawa tynkarska podkładowa na wszelkie nowe i stare podłoża mineralne, pod kolejne wyłożenia jak np. Thermopal-GP11, Thermopal-SR24, Thermopal-SR44 czy Thermopal-SR44 Weiss

Dane techniczne:

Konsystencja:	sucha zaprawa workowana
Kolor:	szary
Woda:	ok. 5-6l/ worek 25kg
Wytrzymałość na odrywanie:	>0,5N/mm ²
Zużycie:	ok. 3-4kg/m ² jako warstwa podkładowa ok. 1,85 kg/m ² /mm
Wielkość ziarna:	4mm
Opakowania:	worek 25kg netto
Temperatura podłoża:	+5 do +30°C

Składowanie:

w chłodnym i suchym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Napoczyć to opakowanie niezwłocznie po otwarciu.

Podłoże:

Podłoże musi być równe i wolne od czynników zmniejszających przyczepność jak oleje szalunkowe, pył, wymalowania itp. Usunąć stare tynki i powłoki do 80 cm poza określone wizualnie lub przy pomocy odpowiednich badań, strefy skałone. Zmurszałe spoiny w murze należy wykucć 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:

Obróbka: 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 chroni przed zanieczyszczeniem produktem Thermopal SP
 - Wysokie temperatury skracają, a niskie wydłużają czas wiązania
 - Związane z wstąpieniem zapraw 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