



THERMOPAL®-SP

Minerálny sanačný prednástrek

Výr. č.: 2 01419

SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold, Nemecko	
14 2 01419	
DIN EN 998-1:2017-12 THERMOPAL-SP Obyčajná omietková malta (GP)	
Pevnosť v tlaku: Prídržnosť 28 d: Vzor porušenia: Kapilárna nasiakavosť: Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (μ): Súčiniteľ tepelnej vodivosti (stredné hodnoty λ10, dny, mat), tab. stredná hodnota (P = 50 %): Trieda reakcie na oheň: Trvanlivosť (zmrzovanie / rozmrazovanie):	CS IV ≥ 0,08 N/mm ² A Wc0 ≤ 25 odolná, pri použití podľa technického listu NPD
Nebezpečné látky: NPD = „vlastnosť sa neurčuje“	

Vlastnosti:

- Suchá, priemyselne vyrábaná malta;
- vyhovuje požiadavkám smernice WTA 2-9-04D;
- hydraulicky tuhnúca;
- veľmi dobrá prídržnosť k minerálnym podkladom;
- veľmi dobrá prídržnosť pre nasledujúce omietkové vrstvy;
- pre vnútorné a vonkajšie použitie.

balenia bezodkladne spotrebovať

Podklad:

Podklad musí byť únosný, a očistený od látok, ktoré znižujú príľnavosť (separačné oleje, prach, atď.). Staré omietky, nátery a povrchové úpravy sa bezo zvyšku odstránia až na pevný minerálny podklad. Následne sa podklad očistí, poškodené murovacie prvky sa vymenia resp. opraví. Droliace sa škáry v murive sa vyškrábajú do hĺbky cca. 2 cm. Zasolené podklady sa pred realizáciou omietkového systému ošetria prípravkom ESCO-FLUAT.

Spracovanie:

THERMOPAL-SP sa za pomoci vhodného miešadla (cca. 500 – 700 min⁻¹) zmieša s cca. 6,5 – 6,8 l čistej vody na homogénnu zmes bez hrudiek. Čas miešania predstavuje cca. 2-3 minúty. Spracovanie sa vykonáva bežnou omietacou technikou. V rámci prípravy podkladu pre sanačný omietkový systém sa prednástrek realizuje sieťovito so stupňom krytia ≤ 50 %. V prípade, že podklad je opatrený cementovou náterovou hydroizoláciou alebo ide o podklad z lomového kameňa, vtedy sa THERMOPAL-SP aplikuje so stupňom krytia 100 %. Prednástrek by sa mal nanášať len v tenkej vrstve hrúbky max. 5 mm. Podklad možno prípadne mierne navlhčiť, aby sa zabránilo spáleniu prednástreku v dôsledku príliš vysokej nasiakavosti a aby sa zabezpečila výborná prídržnosť k podkladu. THERMOPAL-SP možno spracovať aj strojne, pomocou všetkých bežných kontinuálnych zmiešavacích čerpadiel ako napr. HighPump Basic (HTG HIGH TECH Germany GmbH) alebo G4 (PFT).

Dôležité upozornenia:

☞ Neošetované plochy chrániť pred pôsobením THERMOPALu-SP.

Dodržujte prosím platnú kartu bezpečnostných údajov!

GISCODE: ZP1

Oblasti použitia:

K ošetreniu únosných minerálnych podkladov pred následnou realizáciou minerálnych omietok ako napr. THERMOPAL-GP11, THERMOPAL-SR24, THERMOPAL-44-weiss a THERMOPAL-ULTRA k zabezpečeniu ich prídržnosti.

Technické údaje:

Základ:	suchá, priemyselne vyrábaná malta
Farba:	sivá
Zrnnosť:	< 4,0 mm
Spotreba vody:	cca. 6,5 – 6,8 l / 25 kg
Čas spracovateľnosti:	cca. 2 hodiny pri +23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu
Spotreba:	<ul style="list-style-type: none">cca. 3,0 kg/m²/mm ako celoplošne krycí prednástrekcca. 1,5 kg/m²/mm ako sieťovitý, polokrycí prednástrek
Dodávané balenia:	25 kg vrecia
Teplota pri spracovaní/ podkladu:	+5°C až +30°C
Skladovanie:	v suchu, 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom obale, otvorené