

209

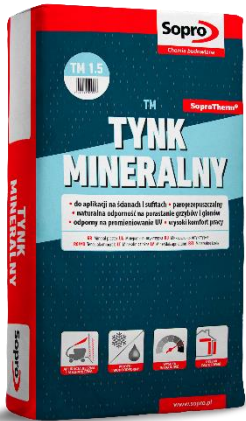
uziarnienie 1,5

210

uziarnienie 2,0



Tynk mineralny



SoproTherm® TM to tynk mineralny cienkowarstwowy na bazie cementowej, z dodatkiem wysokiej jakości polimerów. Przeznaczony do wykonywania wypraw tynkarskich na systemach ociepleniowych SoproTherm® oraz na stabilnych podłożach mineralnych na budynkach istniejących i nowowznoszonych.

- Naturalnie odporny na porastanie grzybów i glonów
- O wysokiej przyczepności do podłoża
- Odporny na zmiany termiczne i promieniowanie UV
- Przepuszczalny dla pary wodnej
- Mrozoodporny

Zastosowanie	SoproTherm® TM jest tynkiem przeznaczonym do ręcznego i mechanicznego wykonywania wypraw tynkarskich na systemach ociepleniowych SoproTherm®. Przeznaczony do stosowania na ścianach i sufitach, w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków nowych, a także poddawanych termomodernizacji. Do stosowania na podłożach mineralnych tj.: <ul style="list-style-type: none"> • warstwach szpachlowych zbrojonych siatką w systemach ociepleń SoproTherm® Easy i SoproTherm® MiWo, • tynkach cementowo-wapiennych, cementowych itp.
Proporcje mieszania	5,50 – 6,00 l wody zarobowej: 25 kg SoproTherm® TM 1,5 mm 5,50 – 6,00 l wody zarobowej: 25 kg SoproTherm® TM 2,0 mm
Czas aplikacji	W zależności od konsystencji, ok. 3 godziny (przy +23°C przy względnej wilgotności powietrza 50%). Związaną zaprawę nie należy uzdatniać do ponownego użycia przez dodanie wody i zmieszanie ze świeżą zaprawą.
Czas dojrzewania	Ok. 5 minut
Czas schnięcia otwartego	Ok. 20 minut
Malowanie farbą SoproTherm® EFS	Po min. 3 dniach
Temperatura stosowania	Od +5°C do maks. +25°C (podłoże, materiał, powietrze).
Zużycie	Przy uziarnieniu 1,5 mm: 2,2 – 2,6 kg/m ² Przy uziarnieniu 2,0 mm: 2,9 – 3,3 kg/m ²
Kolor	Biały
Uziarnienie	1,5 mm 2,0 mm
Właściwości	Zaprawa SoproTherm® TM to wysokiej jakości mieszanka spoiwa cementowego, wyselekcjonowanych kruszyw dolomitowych, włókien i dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się bardzo dobrą urabialnością, plastycznością i wysoką przyczepnością do podłoża mineralnych.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.
Składowanie	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji.
Opakowania	Worek 25 kg

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być nośne, suche, niezmrożone, czyste, wolne od kurzu, olejów szalunkowych oraz innych warstw zmniejszających przyczepność. Luźne, odparzone lub głuche fragmenty podłoża, pozostałości wcześniejszych warstw oraz słabej jakości powłoki malarskie należy usunąć. Świeże tynki lub szpachle powinny być całkowicie związane i wysezonowane (przyjmuje się minimalny czas wiązania i schnięcia 1 mm/dobę). Rysy i pęknięcia należy naprawić. Ubytki i nierówności wyrównać np. za pomocą zaprawy Sopro RAM® 3 lub szpachli Sopro BS 467. Na podłoże należy zastosować grunt pod tynk SoproTherm® GT minimum 12 godzin przed nakładaniem tynku mineralnego SoproTherm® TM.
Sposób użycia	Do czystego pojemnika wlać odpowiednią ilość wody. Dodać 25 kg zaprawy SoproTherm® TM i wymieszać mechanicznie aż do uzyskania jednolitej masy, bez grudek. Po upływie czasu dojrzewania, po 5 minutach, zaprawę ponownie dokładnie wymieszać. Tynk SoproTherm® TM należy nanosić na podłoże za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej w jednej warstwie. Fakturę tynku uzyskuje się zacierając go bezpośrednio po nałożeniu ruchami okrężnymi pacą z tworzywa sztucznego. W trakcie nakładania należy zapewnić właściwą organizację pracy uzależnioną od warunków atmosferycznych, aby zapobiec różnicy kolorystycznej oraz fakturowej w poszczególnych polach roboczych. Prace tynkarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, przy użyciu tych samych narzędzi i w ten sam sposób. Wykonywaną wyprawę należy chronić przez min. 3 dni przed bezpośrednim działaniem opadów, wiatru i bezpośrednim nasłonecznieniem, aż do związania tynku. SoproTherm® TM można malować po wyschnięciu: po min. 3 dniach farbą SoproTherm® EFS , innymi farbami po min. 28 dniach. W przypadku pozostawienia tynku bez malowania należy nakładać tynk z jednej partii produkcyjnej na pełnych obszarach roboczych lub mieszać większą ilość tynku w celu ujednolicenia koloru.
Dane czasowe	Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.
Narzędzia	Mieszadło wolnoobrotowe, gładka paca stalowa, paca z tworzywa sztucznego. Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed wyschnięciem produktu.
Wskazówki BHP	Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP) GHS05, GHS07 Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo Zawiera: cement portlandzki, Cr (VI) < 2 ppm, wodorotlenek wapnia Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Zwroty wskazujące środki ostrożności: P261 Unikać wdychania pyłu. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Nosić rękawice/ubrania ochronne oraz chronić oczy/twarz. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.