

SANIERPUTZ STANDARD

Renowacja murów

Tynk renowacyjny na bazie cementu trasowanego, oddychający, hydrofobowy, o dobrej paroprzepuszczalności.

OBSZAR ZASTOSOWANIA: **SANIERPUTZ STANDARD** jest mineralną suchą zaprawą tynkarską do napraw i renowacji wilgotnych murów. W szczególności nadaje się do robienia nowych tynków na murach uszkodzonych przez mróz i sole. Można go stosować do prac na zewnątrz, wewnątrz i jako tynk na cokoły.

WŁAŚCIWOŚCI: **SANIERPUTZ STANDARD** jest paroprzepuszczalny i posiada objętość do gromadzenia soli a do tego jest mrozoodporny i odporny na działanie soli zawartych w wodzie z opadów. Poprzez posiadanie zdolności do regulowania przepływu wilgoci uniknąć można gromadzenia się na powierzchniach wody z parowania i tym samym powstawania pleśni, plam po pleśni i utraty ciepła.

DANE TECHNICZNE:	Zużycie:	ok. 24 kg/m ² przy grubości: 20 mm
	Czas obróbki:	ok. 5 – 6 godzin (przy temp. + 20°C)
	Temperatura obróbki:	od + 5°C do + 35°C
	Zapotrzebowanie wody zarobowej:	ok. 6 l wody na 25 kg worka
	Barwa:	szary
	Uziarnienie:	2 mm
	Ciężar właściwy:	1,2 g/ml
	Obciążalność:	po ok. 24 godzinach
	Odporność na ściskanie po 28 dniach:	4,5 N/mm ²
	Paroprzepuszczalność:	8,2 μ
	Głębokość wnikania wody:	3 mm

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

tynk zniszczony przez sole, który nie ma powierzchni nośnej, należy dokładnie usunąć, przynajmniej 80 cm ponad strefę zwilgotnienia, względnie zasolenia. Aby zapobiec dalszemu gromadzeniu się soli, należy podjąć odpowiednie środki. W zależności od stanu substancji budowlanej, zrobić w piwnicy wertykalną izolację, lub powyżej gruntu zrobić horyzontalną izolację jak i po bokach. Przy uporczywie zalegającej wodzie od strony negatywu stworzyć uszczelnioną powierzchnię za pomocą **Hey`di K11 Flex Schlämme grau** lub **Hey`di Aquastopp**. Należy również nałożyć mostek szczepny z **Hey`di Spritzbewurf**. **Spritzbewurf** jest w formie brodawki i nakładać 70% na powierzchnię.

OBRÓBKA:	Wlać wodę do czystego wiadra i dodać SANIERPUTZ STANDARD . Mieszać dokładnie na bieżąco ręcznie lub urządzeniem elektrycznym. Po ok. 3 minutach jeszcze raz wymieszać, aż osiągnie się odpowiednią konsystencję. Podłoża silnie chłonne lekko zmoczyć. Wymieszaną zaprawę narzucać lub nanosić maszyną tynkarską warstwami o grubości idealnie 20 do 25 mm. Świeży tynk ściągać pionowo w prawo do lica muru, kontrolować czy tynk nałożony jest w warstwie co najmniej 20 mm a potem równo zacierać.
PIELĘGNACJA TYNKU:	Świeżo nałożony tynk chronić przed zbyt szybką utratą wody, szczególnie przy silnym napromieniowaniu słonecznym i wietrze, wewnątrz budynków chronić przed przeciągiem i obciążeniami termicznymi oraz przed mrozem.
DODATKOWE PRACE:	Mineralne paroprzepuszczalne farby można nanosić najwcześniej po ok. 24 godzinach. Gdy chce się uzyskać powierzchnię drobnoziarnistą, można po stwardnieniu tynku dokonać wtórnego tynkowania za pomocą rzadkiego drobnego tynku Hey`di Feinoberputz .
CZYSZCZENIE NARZĘDZI:	Narzędzia i zabrudzone miejsca natychmiast przemyć wodą. Gdy tynk przeschnie można go usunąć tylko mechanicznie, względnie za pomocą Hey`di Kalklöser .
PRZECHOWYWANIE:	W chłodnym i suchym miejscu. W oryginalnym opakowaniu przez ok. 12 miesięcy
OPAKOWANIE:	Worek 25 kg
BHP:	Zawiera cement portlandzki. Z wodą reaguje alkalicznie. Możliwe podrażnienia skóry i oczu. Proszę przestrzegać zaleceń co do bezpieczeństwa pracy oraz informacji na opakowaniu

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku rozszereń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 07.2007