

WŁAŚCIWOŚCI

- duża zdolność do magazynowania skryzalizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjność
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- odporność na mroz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement, kruszywo, dodatki i modyfikatory
Kolor:	szary
Konsystencja:	pozwalająca na nakładanie kielnią
Proporcje mieszania:	6-7 litrów czystej wody na worek 25 kg (24-28% czystej wody)
Zawartość porów powietrza w świeżej zaprawie:	ok. 30%
Porowatość stwardniałej zaprawy:	ok. 45%
Gęstość gotowej zaprawy:	ok. 1,3 kg/dm ³
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do +30°C
Nakładanie:	kielnia, agregat tynkarski
Czas obróbki:	ok. 120 minut w temperaturze +20°C
Dalsza obróbka:	po 3 dniach, w temperaturze +20°C i 60% wilgotności względnej powietrza
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	4 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 7 dniach:	2 N/mm ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej:	$\mu_{H_2O} < 18$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym w ciągu 24 godzin:	$w_{24} > 1 \text{ kg/m}^2$
Głębokość wnikania wody:	> 5 mm

OPIS PRODUKTU

weber.san 952 (Deitermann PG) jest porowatym i dyfuzyjnym mineralnym tynkiem podkładowym stosowanym w systemie tynków renowacyjnych. Może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

W systemie tynków renowacyjnych jako:

- podkładowy tynk magazynujący sole,
- tynk wyrównujący podłoże pod tynk renowacyjny **weber.san 953**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Stare tynki, wymalowania, itp. usunąć aż do uzyskania nośnego podłoża, do wysokości przynajmniej 80 cm powyżej widocznej linii uszkodzeń (zawilgoceń, zasoleń). Jeżeli to konieczne, zniszczony mur naprawić. Spoiny usunąć na głębokość ok. 2 cm. Powierzchnię muru oczyścić mechanicznie. Spoiny można naprawić stosując weber.san 952. W przypadku wykonywania prac w piwnicach (wewnątrz pomieszczeń) na ścianach zewnętrznych (fundamentowych), konieczne jest przygotowanie w analogiczny sposób stref przyległych ścian lub sklepień (pas o szerokości przynajmniej 1 metra). Podłoże musi być stabilne oraz wolne od zanieczyszczeń. Skutek tynki, fragmenty cegieł, itp. usuwać codziennie z terenu budowy, nie dopuszczając do ich kontaktu ze zdrowym murem. Przed nałożeniem tynku weber.san 952 na podłożu wykonać obrzutkę z zaprawy weber.san 950. Grubość warstwy obrzutki nie powinna przekraczać 5 mm. Obrzutka powinna pokrywać 50% powierzchni ściany. Tynk nakładać po 24 godzinach od momentu wykonania obrzutki.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do czystego naczynia wlać 6-7 litrów czystej wody i wsypać 25 kg (1 worek) **weber.san 952**. Mieszać intensywnie aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy. Do mieszania należy stosować betoniarki (mieszarki) przeciwbieżne lub mieszarki

(wiertarki) z mieszadłem łopatkowym jak również agregaty tynkarskie np. S 44 (230V) i S 48 Classic – Putzknecht, Uelzner Maschinenfabrik. Czas mieszania w mieszarkach lub betoniarkach wynosi 4 minuty, przy stosowaniu mieszarek (wiertarek) ręcznych 3 minuty.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Tynk **weber.san 952** nakładać na przygotowane podłoże ręcznie lub natryskowo. Po nałożeniu i wstępnym wyrównaniu powierzchnię tynku uszorstnić przez przeciągnięcie poziomo np. pacą lub listwą z zębami. Tynk należy nakładać w jednym przejściu, warstwą o grubości przynajmniej 1 cm. Min. po 3 dniach można wykonywać dalsze warstwy systemu, z zastosowaniem tynku renowacyjnego **weber.san 953 (Deitermann SP)**. Tynk **weber.san 952** nie może być ostatnią warstwą systemu. Przed zastosowaniem zapoznać się z kartą techniczną tynku renowacyjnego **weber.san 953** oraz obrzutki **weber.san 950 (Deitermann SP)**. Narzędzia czyścić wodą przed związaniem zaprawy

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +5°C do +30°C.

ZUŻYCIE

11-12 kg/m² na warstwę o grubości 10 mm.

OPAKOWANIA

worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu zużyć w ciągu 1 miesiąca.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, skórę i oczy chronić przed zachlapaniem. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy).

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

UWAGA

Przy stosowaniu tynku **weber.san 952** obowiązują zasady sztuki budowlanej. W przypadku nakładania tynku w pomieszczeniach o wysokiej względnej wilgotności powietrza należy w fazie twardnienia umożliwić wykształcenie się hydrofobowych właściwości tynku przez obniżenie względnej wilgotności powietrza np. przez ogrzewanie. Maksymalna wilgotność powietrza nie może przekraczać 60%, a temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa od +5°C. Nie mieszać z innymi materiałami budowlanymi. Nie dopuszczać do kontaktu **weber.san 952** z materiałami gipsowymi lub zawierającymi gips. Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją

objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.