

WŁAŚCIWOŚCI

- na bazie spoiw hydraulicznych
- zarabiana tylko wodą



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement, kruszywo, dodatki
Kolor:	szary
Gęstość nasypowa suchej zaprawy:	ok. 1,6 kg/dm ³
Gęstość gotowej zaprawy:	ok. 1,7 kg/dm ³
Proporcje mieszania:	5 litry czystej wody na worek 25 kg
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do +25°C
Nakładanie:	kielnia, paca
Grubość nakładanej warstwy:	od 3 do 6 mm
Czas obróbki:	ok. 90 minut w temperaturze +20°C
Dokumenty odniesienia:	PN-EN 998-1 certyfikat WTA-2-9-04

OPIS PRODUKTU

weber.san 950 (Deietermann AS) jest specjalną, hydraulicznie wiążącą zaprawą stosowaną jako obrzutka poprawiająca przyczepność pod tynki.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- W systemie tynków renowacyjnych, pod tynk podkładowy **weber.san 952** lub renowacyjny: **weber.san 953** – jako obrzutka półkryjąca pokrywająca maksymalnie 50% powierzchni.
- Jako obrzutka całopowierzchniowa na hydroizolacjach z mikrozapraw uszczelniających – np. **weber.tec 930** lub **weber.tec Supeflex D2**.
- Jako obrzutka (pierwsza warstwa) przy wykonywaniu tradycyjnych tynków cementowych lub cementowo-wapiennych.
- Szczególnie zalecana do poprawiania przyczepności do podłoża betonowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, nośne, stabilne, matowo-wilgotne oraz wolne od zanieczyszczeń. Luźne i niezwiązane fragmenty usunąć. Siatki zbrojące itp. elementy (np. kotwy), które w skrajnych przypadkach mogą być stosowane, muszą być odporne na korozję. Jeżeli **weber.san 950** jest stosowany, jako obrzutka w systemie tynków renowacyjnych, 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. Jeżeli na podłożu ma być wykonywana hydroizolacja z mikrozapraw uszczelniających, konieczne jest zamknięcie spoin – szczegóły patrz karta techniczna przewidzianej do zastosowania mikrozaprawy uszczelniającej). 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).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do czystego naczynia wlać 5 litrów czystej wody i wsypać 25 kg (1 worek) **weber.san 950**. Mieszać intensywnie, przez co najmniej 2 minuty aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy. Do mieszania można stosować betoniarki przeciwbieżne lub mieszarki (wiertarki) z mieszadłem łopatkowym lub koszyczkowym.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Obrzutkę **weber.san 950** nakładać na przygotowane podłoże natychmiast po zarobieniu za pomocą kielni. Tynk nakładać po 1-2 dniach od momentu wykonania obrzutki. W systemie tynków renowacyjnych obrzutka musi być wykonana, jako półkryjąca, jej grubość nie może przekraczać 5 mm. Przy wykonywaniu obrzutki na hydroizolacji ze szlamu (np. **weber.tec 930** lub **weber.tec Supeflex D2**) obrzutkę wykonać, jako pełnokryjącą, na wyschniętej (związanej) powłoce hydroizolacyjnej. Narzędzia czyścić wodą przed związaniem zaprawy.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +5°C do +25°C. Świeżo nałożoną obrzutkę chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Unikać silnego wiatru oraz bezpośredniego nasłonecznienia obrabianej powierzchni. W przeciwnym razie stosować odpowiednie zabiegi (osłonięcie plandekami, utrzymywanie w stanie wilgotnym). Należy stosować się do zasad sztuki budowlanej.

ZUŻYCIE

- dla obrzutki półkryjącej (pokrywającej 50 % powierzchni) - 3 do 4 kg/m²
- dla obrzutki pokrywającej 70 % powierzchni - ok. 5 kg/m²
- dla obrzutki całopowierzchniowej - ok. 7 kg m²

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 opakowanie należy 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

Nie mieszać z innymi materiałami budowlanymi. Nie dopuszczać do kontaktu **weber.san 950** 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.

