

WŁAŚCIWOŚCI

- niezwilżalność przez wodę
- dyfuzyjność
- podwyższona odporność na grzyby pleśniowe
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego
- maksymalne uziarnienie kruszywa 0,6 mm



- worek 25 kg, paleta 1050 kg

OPIS PRODUKTU

weber.san 956 (Deitermann FP) jest dyfuzyjnym, drobnoziarnistym tynkiem mineralnym do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber.san 956 stosowany jest, jako:

- drobnoziarnisty tynk, szczególnie do wyrównywania i wygładzania w systemie renowacji zawilgoconych i zasolonych murów. Nakładany jest na szary - **weber.san 953 (DEITERMANN SP)**.
- jako warstwa wygładzająca tradycyjnych tynków na bazie wapna i/lub cementu.

Po zakończeniu zabiegów pielęgnacyjnych oraz jego całkowitym wyschnięciu może być pokrywany dyfuzyjną powłoką malarską **weber.san Silicatfarbe (Eurofan Silikat)**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, nośne, stabilne oraz wolne od zanieczyszczeń. Tynk renowacyjny **weber.san 953 (Deitermann SP)** stanowiący podłoże musi być całkowicie wyschnięty. Przed nakładaniem **weber.san 956** podłoże należy zwilżyć wodą.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do czystego naczynia wlać 6,25 litra czystej wody i wsypać 25 kg (1 worek) **weber.san 956**. Przy mniejszych ilościach należy pamiętać o proporcjach mieszania: na 1 kg zaprawy 250 ml czystej wody. Mieszać intensywnie, przez co najmniej 3 minuty aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy. Do mieszania można stosować betoniarki przeciwbieżne lub mieszarki (wiertarki) z mieszadłem łopatkowym.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Aplikacja

Tynk **weber.san 956** nakładać na zwilżone podłoże. Po ok. 15 minutach naniesioną warstwę tynku należy przetrzeć i wygła-

DANE TECHNICZNE

Baza:	wapno hydrauliczne, kruszywo, dodatki
Kolor:	biały
Konsystencja:	plastyczna
Gęstość nasypowa suchej zaprawy:	ok. 1,4 kg/dm ³
Gęstość gotowej zaprawy:	ok. 1,7 kg/dm ³
Proporcje mieszania:	6,25 litra czystej wody na worek 25 kg (25% wagowo czystej wody)
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do +30°C
Nakładanie:	za pomocą kielni ze stali szlachetnej, szpachelka, paca pokryta filcem lub gąbką (pianką)
Grubość nakładanej warstwy:	od 3 do 5 mm
Porównawczy opór dyfuzyjny S _D :	< 0,2 m
Czas obróbki:	ok. 120 minut w temperaturze +20°C i 60% wilgotności względnej powietrza
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 1,5 N/mm ²

dzić lekko wilgotną gąbką. Występujące smugi można po krótkim czasie usunąć za pomocą lekko wilgotnej pacy z pianki.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +5°C do +30°C. Świzno nałożony tynk chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Unikać silnego wiatru oraz bezpośredniego nasłonecznienia obrabianej powierzchni. W przeciwnym razie stosować odpowiednie zabiegi (osłonięcie siatkami, utrzymanie w stani wilgotnym).

ZUŻYCIE

- ok. 4,0 kg/m² - na warstwę o grubości 3 mm
- ok. 6,5 kg/m² - na warstwę o grubości 5 mm

OPAKOWANIA

worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 6 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

Z powodu niewielkiej grubości nakładanego tynku oraz jego obróbki powierzchniowej należy liczyć się z możliwością niejednorodnego wyglądu oraz zróżnicowania kolorystycznego wierzchniej warstwy tynku. Dlatego zaleca się wykonanie dyfuzyjnego wymalowania farbą weber.san Silicatfarbe. Różnice w strukturze tynku, wynikające z nierówności podłoża (tynku renowacyjnego), nie dają się usunąć przez wykonanie wymalowań.

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.