

Przyczepna, przeznaczona do natryskiwania, hydraulicznie wiążąca zaprawa podkładowa pod tynki. Zgodna z wymaganiami normy EN 998-1:2016

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Odporny na wpływy atmosferyczne, mrozoodporny, paroprzepuszczalny, niepalny
- O dużej przyczepności, odporności na skurcz i odparzenie oraz odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej
- O optymalnych właściwościach roboczych, długim czasie otwartym, braku tendencji do spływania, łatwy w nanoszeniu

Worek 25 kg



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

STAUBER SAN AS to gotowa do rozrobienia z wodą, obrzutka do wykonywania zwiększającej przyczepność warstwy pośredniej pomiędzy materiałem konstrukcyjnym a tynkami, m.in tynkiem renowacyjnym **STAUBER SAN SP**.

STAUBER SAN AS można natryskiwać na powierzchnię, nie pokrywając jej całkowicie (szpryc sieciowy) lub też pokrywać ją całkowicie.

OPIS PRODUKTU

STAUBER SAN AS sucha zaprawa mineralna o wiązaniu hydraulicznym produkowana na bazie cementu, selekcyjonowanych kruszyw z dodatkiem materiałów ograniczających szybką utratę wody.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Podłoże

Podłoże musi być mocne, nośne, stabilne, matowo-wilgotne oraz wolne od zanieczyszczeń. Luźne i niezwiązane fragmenty usunąć. Jeżeli **STAUBER SAN AS** 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). 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.

Przygotowanie produktu

Do ręcznego zarobu materiału nadają się np. betoniarki wolnospadowe oraz mieszadła wolnoobrotowe do zapraw (do ok. 400 obr./min.).

Do pojemnika z odmierzoną ilością wody wodociągowej wsypać powoli materiał suchy, mieszając do uzyskania jednorodnie zarobionej masy. Odczekać ok. 5 minut, po czym całość ponownie wymieszać, ostatecznie regulując w razie potrzeby konsystencję roboczą niewielkim dodatkiem wody. Nie zarabiać więcej materiału niż można przerobić w czasie 2 godzin.

Zapotrzebowanie wody : ok. 6,5 l na worek 25 kg.

Ostateczna konsystencja robocza zależy od takich czynników, jak np. warunki pogodowe, temperatura czy preferencje wykonawcy. Zaleca się określać ją na podstawie prób i utrzymywać bez zmian na wydzielonych powierzchniach.

DANE TECHNICZNE

Baza	cement, kruszywo, dodatki
Barwa	szara
Zapotrzebowanie wody	ok. 6,5 l na worek 25 kg
Gęstość nasypowa suchej zaprawy	ok. 1800 kg/m ³
Reakcja na ogień	Klasa A1
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² - FP:B
Absorpcja wody	W _{c0}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 25
Temperatura powietrza i obiektu podczas obróbki	+ 3°C do + 25°C
Czas obróbki w temp. 20° C	ok. 60 minut

Aplikacja produktu

Obrzutkę **STAUBER SAN AS** nakładać na przygotowane podłoże za pomocą kielni lub agregatu tynkarskiego. Jeżeli obrzutka stosowana jest pod tynk renowacyjny wykonywany z materiału **STAUBER SAN SP** to nakłada się go na 50 do 70% powierzchni. Jeżeli obrzutka nakładana jest na mikrozaprawę uszczelniającą, np. **STAUBER FLEX D1** lub **STAUBER FLEX D2**, to obrzutkę wykonuje się jako pełnokryjącą na wyschniętej powłoce hydroizolacyjnej.

Przed nałożeniem właściwego tynku (np. renowacyjnego **STAUBER SAN SP**) należy odczekać 24-48 godzin

Pielęgnacja

Świeżo ułożony materiał należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Należy unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego i przeciągów. Przestrzegać reguł obowiązujących przy robotach tynkarskich.

Czyszczenie narzędzi

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

- dla obrzutki półkryjącej (pokrywającej 50 % powierzchni) od 3 do 4 kg/m²
- dla obrzutki pokrywającej 70 % powierzchni – od 4,5 do 5 kg/m²
- dla obrzutki całopowierzchniowej ok. 6 kg m².

Staub ^{er} Sp. z o.o. ul. Łakowa 11, 90-562 Łódź	Tel. +48 42 639 53 05 www.stauber.pl	Karta techniczna produktu 4.01.2021
--	---	--

OPAKOWANIA

Worek 25 kg.

MAGAZYNOWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w suchym, wietrzonym pomieszczeniu. Produkt w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować do 12 miesięcy od daty produkcji.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Produkt zawiera wapno hydratyzowane. Reaguje silnie alkalicznie z wodą. W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

INNE

System **STAUBER renowacji zawilgoconych i zasolonych ścian** – inne produkty systemu
STAUBER SAN SP – nawierzchniowy tynk renowacyjny
STAUBER SAN FP szary – szpachlówka wygładzająca
STAUBER FLEX D1 i D2 – mikrozaprawy uszczelniające