



IPA Sperrputz

Fabrycznie sucha, gotowa do użyciu zaprawa do sporządzania nieprzepuszczalnych dla wody tynków, do uszczelnień wewnątrz i na zewnątrz budowli

Opis produktu :

IPA Sperrputz jest fabrycznie gotową do użycia, suchą zaprawą spełniającą wymagania DIN 18 557, zaprawą grupy P III wg DIN 18 550 do sporządzania tynków uszczelniających do wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków na mineralnych podłożach, przeciw wodzie działającej nie – i pod ciśnieniem do 7 barów.

Obszar zastosowań:

IPA Sperrputz znajduje zastosowanie do wytwarzania :

- uszczelnień przeciwwilgociowych części budowli stykających się z gruntem
- otynkowań cokołów w częściach narażonych na rozbryzgi wody
- jastrychów wodoszczelnych
- uszczelnień pomieszczeń wilgotnych typu łazienka, kuchnia, itp.
- uszczelnień basenów, zbiorników wodnych etc.

i do :

- podlewek części budowli i ciągów rurociągowych przy konstrukcjach z betonu wodoszczelnego.
- sporządzania wyoblen i fug oporowych przy połączeniach ściana/posadzka

Sposób działania / Właściwości:

IPA Sperrputz oddziałuje przez swą gęstą strukturę tak, aby przez dobór dodatków i środków wiążących osiągnąć wysoką wodoszczelność.

Kontrola jakości :

Poprzez własne laboratorium.

Dane techniczne

Materiał bazowy:	mineralne środki wiążące + dodatki
Wygląd:	Jasnoszary proszek
Czas na przepracowanie materiału :	ok. 25 - 40 minut
Wytrż. na nacisk: po 28 dniach	16 N/mm ²
Zużycie :	ok. 20 kg/m ² na 1 cm gr.warstwy
Grubość warstwy:	przynajmniej 20 mm
Czas przechowywania :	ok. 6 miesięcy
Forma dostawy:	30 kg worek z wkładką PE

Sposób przerobu :

Zabiegi wstępne :

Podłoże przygotować środkiem IPA Haftgrund ZS. Obciążone wysoleniami podłoża poddać działaniu preparatu DURIPAL, (patrz karty techniczne IPA Haftgrund ZS i DURIPAL).

IPA Sperrputz podczas wiązania nie może być poddawany żadnemu obciążeniu wodą. Dlatego wszelkie wtargnięcia wodne i silne zawilgocenia muszą być wcześniej usunięte preparatami IPANEX R lub systemem iniekcji IPA. (pytać naszych doradców).

Podczas uszczelnień wewnątrz budowli należy wszystkie części konstrukcji, mających być poddany uszczelnianiu, zanalizować pod względem statycznym, w celu uniknięcia powstawania rys i deformacji.

Instrukcja mieszania :

Zawartość worka (30 kg) wymieszać z 3,5-4 l wody. Z odpowiednim agregatem malarskim 180 l / godz

Czas mieszania :

Mieszalnik z wymuszonym

Mieszaniem ok. 2 minut

Betoniarka wolnospadowa ok. 4 minut

IPA Sperrputz

Fabrycznie sucha, gotowa do użytku zaprawa do sporządzania nieprzepuszczalnych dla wody tynków, do uszczelnień wewnątrz i na zewnątrz budowli

Tynk uszczelniający na zewnątrz IPA Sperrputz:
IPA Sperrputz jest aplikowany po związaniu obrzutki (min. po 4 godz.) w 2 operacjach do grubości min. 20 mm. Międzywarstwy należy pozostawiać w szorstkiej fakturze i przed położeniem warstwy następnej obficie zmoczyć. Powierzchnie należy przetrzeć reiberką. Przejście ściana/posadzka wyoblić. Na utwardzoną powierzchnię IPA Sperrputz aplikuje się powłokę z preparatu IPAFLEX (patrz karta techniczna IPAFLEX).

Wodoszczelny jastrych z IPA Sperrputz:
Oczyszczone podłoże zwilżyć wodą. Następnie nałożyć szlam szcpepny IPA Haftgrund ZS na grubość ok. 4 mm przy pomocy twardej szczotki (opcjonalnie dodając IPANEX). Metodą „świeże na świeże” aplikowany jest następnie IPA Sperrputz na grubość ok. 25 mm, po czym jest on zagęszczany i zacierany. Miejsca styku ścian z posadzką i wznoszące się części budynków należy wyoblić. Wszelkie przerwy dylatacyjne należy przejść i podczas prac uwzględnić i pozamykać środkiem IPAPOX DM .

Wyoblenia i fugi oporowe z IPA Sperrputz :
W obszarze styku ściany z posadzką lub warstwy papy należy podkuć rowki o wymiarach 4/4 cm. Następnie wysmarować podkuty pasek gruntem IPA Haftgrund ZS (opcjonalnie z dodatkiem IPANEX). Metodą „świeże na świeże” wypełnić pozostałą objętość paska zaprawą IPA Sperrputz. Ten zabieg jest wymagany przy uszczelnieniach wewnątrz i na zewnątrz szczególnie wtedy, gdy mamy do czynienia z dużym obciążeniem wodą. W razie wtargnięcia wody podczas wykonywania prac należy dokonać uszczelnień za pomocą IPANEX R systemu iniekcyjnego IPA.

Wskazówki:

IPA San Feinputz weiß jest przerabiany wg reguł technik rzemieślniczych oraz wytycznych dla tynku wg DIN 18550, ręcznie bądź maszynowo. Dla aplikacji i pielęgnacji IPA Sanier- und Dämmputz UL ważne są wytyczne wg DIN 18550: Należy unikać upału, mrozu, ostrego wiatru w czasie i do 24 h po pracach ; utrzymywać tynk w stanie wilgotnym przez przepisany czas. Wobec wilgoci wstępującej kapilarnie zaleca się położenie izolacji poziomej (chemicznej bądź mechanicznej). Szkło, drewno, materiały wbudowane chronić przed zabrudzeniem. Zabrudzone rzeczy czyścić intensywnie wodą, czyszczenie narzędzi i urządzeń dokonywać również jedynie wodą zaraz po zakończeniu ich używania.

Wskazówki bezpieczeństwa :

IPA San Feinputz weiß wykazuje, z powodu swej alkaliczności, działanie żrące. Muszą być przestrzegane środki bezpieczeństwa w obchodzeniu się z takimi substancjami. Praca w rękawicach i okularach ochronnych to minimum wymagań. Unikać kontaktów skóry z tym materiałem. Dla lepszej ochrony rąk zalecane jest pokrycie ich przed pracą specjalnym kremem. W przypadku dostania się produktu do oka, natychmiast obficie przepłukać

Wersja 2302