



IPA San Feinputz weiß

Tynk renowacyjny, wykończeniowy, wapienno – cementowy, do kształtowania powierzchni ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków

Opis produktu :

IPA San Feinputz jest gotową do użycia, białą, fabrycznie suchą zaprawą z grupy PII wg DIN 18550, do sporządzania hydrofobowego, otwartego dyfuzyjnie tynku renowacyjnego jako elementu systemu renowacji starych budowli.

Obszar zastosowań :

IPA San Feinputz służy do wytwarzania szczególnie cienkich, tynkarskich powłok wykończeniowych na niemal wszystkich tynkach z grupy zapraw PII i PIII. Z uwagi na swoją doskonałą otwartość dyfuzyjną, nadaje się IPA San Feinputz szczególnie na podłoża z systemu IPA E64 Sanierputzen, włączając w to sporządzane na placu budowy zaprawy tynkarskie z udziałem IPANITH E64.

Idealnym wprost zastosowaniem IPA San Feinputz jest kreowanie faktury powierzchni tynków w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz nich.

Sposób działania / Właściwości :

IPA San Feinputz

- jest tynkiem wapienno-cementowym (grupa zapraw PII) z minimalną skłonnością do tworzenia rys i dobrym współczynnikiem wytrzymałościowym.
 - jest hydrofobowym tynkiem porowatym, otwartym dyfuzyjnie.
 - jest prawie nieaktywny kapilarnie, nie transportuje więc ani wody, ani soli.
 - tworzy przez to wolne od soli, suche powierzchnie (żadnego kondensatu)
 - trwale zapobiega powstawaniu wykwitów solnych, odpadaniu farb i fragmentów tynków.
 - jest absolutnie odporny na działanie soli i mrozu
- jest in punkto otwartość dyfuzyjna optymalny jako tynk wykończeniowy dla wszystkich tynków renowacyjnych.
- z uwagi na swą subtelną, drobnoziarnistą fakturę pasuje doskonale do sąsiadujących, gładkich z reguły tynków starych.
 - nadaje się do maszynowego przerobu, jednak z reguły nakładany jest ręcznie.

Kontrola jakości :

Kontrola przez własne laboratorium IPA

Dane techniczne :

Materiał bazowy		Mineralne środki wiążące + dodatki
Kolor		biały
Gęstość (po utwardzeniu)		ok. 1,35 kg/l
Czas na przepracowanie		25 – 40 minut
Temperatura podczas przerobu (Temperatura materiału)		> 5°C
Zużycie		ok. 2,5 kg/m ² na 2 mm gr.warstwy
Grubość warstwy tynku		
Minimalna		2 mm
maksymalna		5 mm
Grubość cm	λ W / mK	Opór dyfuzyjny μ
0,5	0,320	8
Przechowywanie		w suchym, na paletach drewnianych
Czas przechowywania		maks. 6 miesięcy
Forma dostawy		worek á 25 kg

IPA San Feinputz weiß

Tynk renowacyjny, wykończeniowy, wapienno – cementowy, do kształtowania powierzchni ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków

Przerób

Czynności wstępne :

Stary tynk, względnie inne substancje potencjalnie osłabiające przywieranie nowej powłoki, usunąć na wysokość powyżej widocznej granicy zawilgocenia, równą dwukrotnej szerokości obrabianego muru. Gips, resztki drewna i podobne ciała obce dokładnie usunąć. Zwietrzałą zawartość fug wydrapać do głębokości 2 cm i tak oczyszczoną powierzchnię wypiaszkować na sucho, albo przetrzeć szczotką z twardym włosiem. Gruz usunąć w stanie suchym. Mur dodatkowo zdrapać deską z gwoździemi, po czym wszystko dokładnie odkurzyć.

Przerób materiału:

Nawet przy silnie obciążonych wysoleniami podłożach można teoretycznie zrezygnować z operacji ich neutralizacji., jeśli zastosuje się bufor w postaci IPA E64 Porengrundputz. Czy z buforem, czy bez zaleca się przynajmniej jednokrotne zaimpregnowanie podłoża środkiem DURIPAL :

1. ażeby je wzmocnić,
2. ażeby zneutralizować większość soli na jego powierzchni i bezpośrednio pod nią,
3. ażeby przedłużyć żywotność tynku gruntującego IPA E64 Porengrundputz a wraz z nim całego systemu,
4. ażeby zagwarantować przez cały czas działanie tynku renowacyjnego i jego przepustowość dyfuzyjną. Bez bufora tynku gruntującego, potrzebne jest kilkakrotne impregnowanie (zależnie od stopnia obciążenia solami) metodą „świeże na świeże”środkiem DURIPAL. Aplikacja DURIPAL następuje na suche podłoże przez natrysk bądź obfite nasączenie.

Obrzutka:

Obrzutkę kładzie się metodą „świeże na świeże“ na nasycone środkiem DURIPAL (przerwa maks. 1 godz), lub tylko wodą dobrze zwilżone podłoże zaprawą IPA E64 Spritzbewurf; przy podłożu obciążonym siarczanami środkiem IPA E64 Spritzbewurf HS, sieciowo (maks. 50% pokrycia) lub z pełnym pokryciem, gr. warstwy maks. 5 cm. Sieciowa aplikacja następuje z reguły środkiem IPA E64 Porengrundputz lub IPA E64 Sanierputz (we- i na zewnątrz). Pełne pokrycie obrzutką jest w przypadku IPA E64 Sperrputz (we- i na zewnątrz), IPA Sockelputz i IPA Sanierputz (w obszarach styku muru z gruntem). Dla lepszej przyczepności wszystkich następných tynków

systemu IPA E64 Putzsysteme powierzchnię obrzutki należy pozostawiać w szorstkiej fakturze. Czas przerwy do tychże następnych warstw wynosi minimum 4 godz., z reguły 2 do 4 dni. W przypadku wyschnięcia, powierzchnię należy uprzednio zmoczyć.

Tynk renowacyjny i obszar cokołu :

IPA E64 Sanierputz, względnie w obszarze cokołu IPA E64 Sanierputz grau, są z reguły nakładane 2 do 4 dni po obrzutce. W przypadku grubości tynku renowacyjnego zasadniczego powyżej 2 cm wymaga się dłuższej przerwy, o 1 dzień na każdy mm ponad 2 cm (WTA). Zaprawa tynkarska nakładana jest ręcznie lub maszynowo. Minimalna grubość 2 cm jest w obydwu przypadkach warunkiem podstawowym. W przypadku IPA E64 Sanierputz istnieją jednak 2 wyjątki :

1. Nad IPA E64 Porengrundputz wystarczy 1,5 cm warstwy.
2. Gdy podłożem jest IPA Sperrputz wystarczy 1 cm warstwy.

W przypadku IPA Sanierputz grau jako tynku na cokół nie ma podobnych problemów. Oba tynki są z reguły nakładane jednowarstwowo. Przy położeniu 2 warstw (powód: ekstremalne obciążenie wilgocią) minimalna grubość warstwy wynosi 1 cm. Międzywarstwy muszą być pozostawiane w szorstkiej fakturze, tak jak i powierzchnia samego tynku.

Wskazówki do mieszania :

5,5 – 6 l czystej, zimnej wody wlać do pojemnika mieszalnika, wsypać zawartość worka (25 kg), wymieszać intensywnie do homogennej masy. Czas mieszania w mieszalniku z wymuszonym mieszaniem ok. 4 minut; betoniarka wolnospadowa nie nadaje się do tego celu, poza tym wymaga o wiele dłuższego mieszania. Dla uniknięcia błędów zaleca się przerób zawartości jednego całego worka. Maszynowy przerób jest bardziej zalecany, jednak na ścianie zaleca się nakładać ręcznie. Przed rozpoczęciem aplikowania pozwoić zaprawie dojrzewać przez ok. 10 minut.

IPA San Feinputz weiß

Tynk renowacyjny, wykończeniowy, wapienno – cementowy, do kształtowania powierzchni ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków

Feinputz:

IPA San Feinputz powinien być nałożony do 24 godzin po aplikacji ostatniej warstwy tynku renowacyjnego zasadniczego. Poza tym podłoże trzeba uczynić szorstkim przez drapanie deską z gwoździami. To samo ważne jest w przypadku starych podłoży, przy czym trzeba tu zadbać o szczególnie dokładne odkurzenie. Zaprawa tynku wykończeniowego nakładana jest cienko przy pomocy pacy i po stwardnieniu zaciera się z niewielkim dodatkiem wody pacą gąbkową. Grubość tynku powinna zawierać między 2 i 5 mm. Z powodu bardzo małego ziarna na powierzchni IPA San Feinputz można strukturę dobrze dopasować do gładkich struktur tynków starych.

Systemy malarskie :

Farby na IPA San Feinputz muszą być także wysoce otwarte dyfuzyjnie (na bazie mineralnej). Przez różnice w chłonności wody IPA San Feinputz i normalnym tynkiem fasadowym, mogą wystąpić m.in. problemy dotyczące tonalności kolorystycznej, dlatego zalecamy gruntowanie kwaśne i/lub grunt silikatowy i odpowiednio do tego dobranie farby.

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 oko wodą, a następnie zwrócić się jak najszybciej o pomoc do lekarza.

Wersja 2302

Nasze ustne i pisemne zalecenia co do technicznych zastosowań preparatu, które podajemy na użytek kupującego lub wykonawcy, oparte są na naszym doświadczeniu i głębokiej wiedzy, odpowiadającej aktualnemu stanowi nauki i praktyki. Zalecenia te nie są jednak wiążące, także w odniesieniu do prawnych osób trzecich i zagranicznych przepisów prawnych i nie tworzą umownego stosunku prawnego, ani też wynikających z umowy zobowiązań ubocznych. Nie zwalniają one kupującego z obowiązku sprawdzenia — na własną odpowiedzialność — przydatności naszych produktów do przewidywanego zastosowania. Powyższa informacja techniczna traci swą ważność po ukazaniu się nowego wydania karty informacyjnej przedmiotowego produktu.

IPA Bauchemische Produkte GmbH

Werk: Riedhof 5 – 82544 Egling – Tel. 08171-7031 – Fax 08171-7088 – E-mail: info@IPA.de

Internet: www.ipa.de oder www.ipanex.de