



Karta Techniczna

IZOHAN grunt uniwersalny

wodorozcieńczalny impregnat do gruntowania nasiąkliwych podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków

Dane techniczne:

Skład: dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki

Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem poszczególnych warstw: ok. 1 godziny

Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania: od +5°C do +25°C

Gęstość w temperaturze +20°C: 1,0 ± 0,05 g/cm³

Zawartość substancji nielotnych, ułamek masowy w procentach: co najmniej 10%

Zdolność rozcieńczania wodą: zupełna

Zużycie: 0,1-0,2 kg/m²

Opakowania: 1 kg, 5 kg

Polska Norma: PN-C-81906:2003-III

Zastosowanie:

IZOHAN grunt uniwersalny stosowany jest do:

- zabezpieczania podłoży porowatych: tynku, betonu, jastrychu, dzięki czemu mają mniejszą nasiąkliwość
- gruntowania silnie wchłaniających wilgoć podłoży przed zastosowaniem zapraw klejowych
- zapobiegania zbyt szybkiemu przesychnianiu zapraw klejących, posadzek, szpachlówek czy farb
- gruntowania starych podłoży mineralnych przed nakładaniem na nich nowych, celem zwiększenia ich przyczepności (tzw. mostek szcpepny)
- zabezpieczania powierzchni betonowych przed nadmiernym ścieraniem i działaniem wilgoci (może być stosowany w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu pieszych np. w halach produkcyjnych, sklepach)

Przygotowanie podłoża:

Przed zastosowaniem **IZOHAN grunt uniwersalny** należy oczyścić podłoże z tłuszczu, starych powłok malarskich, nacieków cementowych, luźnych części oraz wszelkich innych substancji zmniejszających przyczepność. Wszelkie ubytki należy zaszpachlować i wyrównać powierzchnię.

Sposób stosowania:

Na gładką, czystą powierzchnię nakłada się dokładnie wymieszany roztwór pędzlem, wałkiem lub natryskiem. W przypadku gruntowania podłoża pod warstwy posadzki, należy wylewać **IZOHAN grunt uniwersalny** na podłoże i równomiernie rozprowadzać go szczotką, nie tworząc kałuż. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania należy powtórzyć.

Właściwości:

- reguluje proces chłonności podłoża
- wzmacnia powierzchniowo podłoże
- przeciwdziała pyleniu się betonowych powierzchni
- zwiększa przyczepność do gruntowanych powierzchni, a także jej odporność na zarysowania
- jest ekologiczny, przyjazny środowisku naturalnemu i człowiekowi

Przechowywanie:

W pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach producenta, zabezpieczonych przed przemarzaniem, w temperaturze od +5°C do +25°C. Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy.

Uwagi:

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg wysychania.

Związany materiał jest trudny do usunięcia, zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.