



PUTZ - PRIMER N

Grunt do podłoży chłonnych, koncentrat

- do zastosowań profesjonalnych
- na bazie wysokojakościowych żywic syntetycznych
- zmniejsza chłonność podłoża

- zwiększa przyczepność tynków i zapraw do powierzchni
- do wnętrza i na zewnątrz

Opis

Środek gruntujący PUTZ-PRIMER N jest skoncentrowaną dyspersją najwyższej jakości żywic syntetycznych, do profesjonalnych zastosowań. Zmniejsza chłonność podłoża i zwiększa przyczepność tynków i zapraw do powierzchni ścian i sufitów.

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrożone.

Sposób użycia

Zastosowanie

PUTZ-PRIMER N jest profesjonalnym preparatem gruntującym, przeznaczonym do stosowania na wszelkiego rodzaju podłożach o silnych właściwościach chłonnych, które bez odpowiedniego przygotowania mogą spowodować odparzenie i odspojenie tynku, przez co nie pozwalają na zastosowanie tradycyjnych technologii. Jest przeznaczony przede wszystkim do przygotowania (zagruntowania) podłoża pod następujące zastosowania: ręczne i maszynowe tynki gipsowe, gładzie i szpachle gipsowe. Może być również zastosowany pod ręczne i maszynowe tynki cementowe oraz cementowo-wapienne, mineralne na bazie spoiwa cementowego, tynki akrylowe i silikonowe, specjalistyczne farby ochronne do betonu w celu zmniejszenia oraz ujednolicenia chłonności powierzchni przed tynkowaniem, szpachlowaniem lub malowaniem. Produkt zmniejsza wchłanianie wody do podłoża, poprawiając właściwości aplikacyjne wydłużając czas otwarty mas tynkarskich. Nie może być stosowany jako ostateczna powłoka ochronna.

PUTZ-PRIMER N jest środkiem gruntującym w formie koncentratu. Należy go rozcieńczać wodą w stosunku wagowym od 1:2 do 1:4 (na jedną część środka gruntującego dodać od 2 do 4 części wody) w zależności od stanu i chłonności podłoża. Każdorazowo przed zastosowaniem produkt należy bardzo dokładnie wymieszać, używając do tego celu mieszadła mechanicznego. Dopuszcza się ręczne lub mechaniczne metody aplikacji: wałkiem, pędzlem, szczotką malarską lub natryskiem, w zależności od warunków podłoża, każdorazowo zachowując równomierność nakładania na całej powierzchni. Nakładanie kolejnych warstw możliwe jest po wyschnięciu warstwy poprzedniej, jednakże nie wcześniej niż po 12 godzinach. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza mają znaczący wpływ na szybkość wysychania produktu. W czasie wykonywania prac i wysychania gruntu temperatura podłoża i otoczenia nie może być niższa niż +5°C.

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.).

Przed nałożeniem PUTZ-PRIMER N podłoże oczyścić i wyrównać, stare, „luźne” tynki, złuszczone farby i inne zabrudzenia usunąć.

Powierzchnie nieprzeznaczone do gruntowania (np. drzwi, okna) dokładnie zabezpieczyć przed zachlapaniem. Świeże zachlapania natychmiast zmyć obficie wodą. Wyschnięty grunt można usunąć tylko mechanicznie.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Nie mieszać gruntu z innymi preparatami, tynkami, zaprawami, pigmentami, dodatkami, itp.

Bezpieczeństwo pracy

W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców. Warunki przygotowania gruntu i sposób jego nakładania mogą mieć wpływ na wygląd zagruntowanej powierzchni.

Dane techniczne

- Temperatura stosowania i podłoża:
od +5°C do +25°C.
- Gęstość
ok. 1 kg/l.
- Orientacyjne zużycie:
0,05÷0,20 l/m² po rozcieńczeniu 1:4, przy dwukrotnej aplikacji, (tzn. ok. 0,01÷0,04 l/m² koncentratu) w zależności od chłonności podłoża i jego struktury.

- Orientacyjna wydajność:
do 100 m²/l tzn. do 1500 m²/opakowanie 15 l po rozcieńczeniu 1:4 przy dwukrotnej aplikacji w zależności od chłonności podłoża i jego struktury.

Faktyczne zużycie może się różnić od podanego powyżej w zależności od równości i chłonności podłoża, sposobu nakładania, temperatury w pomieszczeniu, itp.

- Czas wysychania:
ok. 12 godzin przy temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 10°C oraz wilgotności względnej powietrza ok. 65%.
- Zalecana ilość warstw:
1-3.
- Przechowywanie:
24 miesiące od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach. Nie składować palet jedna na drugiej.
Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Opakowanie	Kod EAN
15 l	5901592193710