

IN 10

NOWOŚĆ!

Grunt

Preparat gruntujący do stosowania na nasiąkliwych podłożach

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ idealny pod gładzie, farby i dekoracyjne masy szpachlowe
- ▶ zmniejsza chłonność podłoża
- ▶ paroprzepuszczalny
- ▶ szybkoschnący
- ▶ zapewnia powierzchniowe wzmocnienie podłoża
- ▶ ułatwia nanoszenie kolejnych warstw materiałów



ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit IN 10 służy do gruntowania odpowiednio mocnych, lecz nasiąkliwych podłoży przed wykonywaniem gładzi szpachlowych, dekoracyjnych mas szpachlowych oraz przed malowaniem. Zagruntowane podłoża są znacznie mniej nasiąkliwe, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychaniu nakładanych potem materiałów. Preparat wnika w podłoże i wiąże ziarna kruszywa, nie powoduje jednak zwiększania parametrów wytrzymałościowych w całym przekroju podłoża. Zapewnia również jednolite przesychanie na całej powierzchni, dzięki czemu zagruntowana powierzchnia posiada jednakową nasiąkliwość. W szczególności zalecany jest do podłoży gipsowych, gazobetonowych oraz podłoży takich jak: beton, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton komórkowy. Nadaje się również do gruntowania nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych.

Ceresit IN 10 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grunt nie zawiera rozpuszczalnika.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża gruntowane IN 10 muszą być suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości



należy usunąć. Dotyczy to także istniejących farb klejowych, które należy zeszkrobać i zmyć wodą. Podłoża gipsowe oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić i odkurzyć. W miejscach rozwoju mchów, porostów i glonów oraz występowania porażenia grzybami rozkładu pleśniowego należy użyć preparat grzybobójczy Ceresit CT 99, zgodnie z jego kartą techniczną.

WYKONANIE

Kilakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Preparat nanosić na podłoże wałkiem malarskim lub pędzlem. IN 10 wysycha w ciągu ok. 2 godzin. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania należy powtórzyć.

Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą.

UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz przy wilgotności powietrza poniżej 80%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych

warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu.

W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karta wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. **Chronić przed mrozem!**

OPAKOWANIA

Kanistry plastikowe 5 l i 10 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	ok. 2 godz. w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Zużycie:	od 0,1 do 0,5 l/m ² w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża