

IN 10

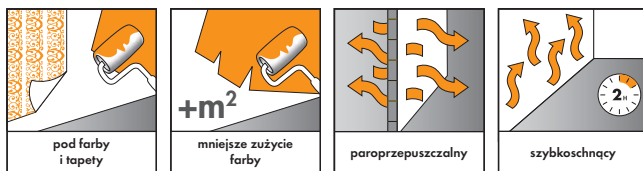
INTERIOR

Grunt penetrujący

Preparat gruntujący do stosowania na nasiąkliwych podłożach

WŁAŚCIWOŚCI

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



ZASTOSOWANIE

Grunt penetrujący 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 przesychnianiu nakładanych potem materiałów. Grunt wnika w podłoże i wiąże ziarna kruszywa, nie powoduje jednak zwiększania parametrów wytrzymałościowych w całym przekroju podłoża. Zapewnia jednolite przesychnianie 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 zeszkobać 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

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Grunt 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%. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Kanister 10 l i 5 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

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

PUNKTY Ceresit PRO	5 l 6 pkt 1,2 zł	10 l 12 pkt 2,4 zł
------------------------------	-----------------------	-------------------------

Aktualna punktacja w programie Ceresit PRO znajduje się na stronie www.ceresit-pro.pl w zakładce „Katalog produktów punktowanych”.

