

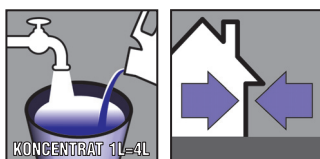
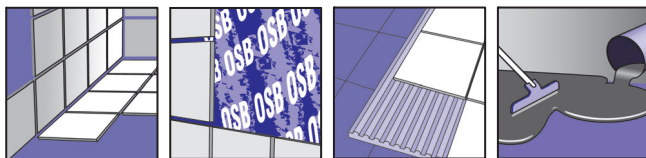
CN 94

Grunt specjalny – koncentrat

Koncentrat do gruntowania podłóży nasiąkliwych oraz nienasiąkliwych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ polecany na płyty OSB i płytki ceramiczne
- ▶ polecany na podłóża krytyczne
- ▶ wzmacnia powierzchniowo podłóże
- ▶ poprawia przyczepność do podłóża
- ▶ znakomity do pionowych aplikacji
- ▶ wydajny – możliwość rozcieńczenia gruntu wodą w stosunku 1:3
- ▶ szybko schnący



ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CN 94 służy do gruntowania podłóży wewnątrz i na zewnątrz budynków przed zastosowaniem podłogowych zapraw wyrównujących, mas szpachlowych, zapraw klejących do płytek ceramicznych i kamiennych. Można go stosować na powierzchniach poziomych i pionowych, na podłóżach nasiąkliwych i nienasiąkliwych. Szczególnie zalecany jest do gruntowania podłóży krytycznych (tylko wewnątrz budynków), takich jak: jاستrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, płytki ceramiczne, dyspersyjne i epoksydowe powłoki malarskie. Preparat powierzchniowo wzmacnia podłóże i poprawia przyczepność do podłóża. Może być także nakładany na jاستrychy anhydrytowe, cementowe, jاستrychy asfaltowe, prefabrykowane elementy jاستrychowe np. podłogowe płyty gipsowo-włóknowe, beton, również zagęszczany próżniowo, malowane i niemalowane podłóża drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB, deski), podłogowe zaprawy wyrównujące, istniejące płytki ceramiczne i kamienne, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, podłóża z gipsu i z betonu komórkowego. CN 94 można stosować również na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.



PRZYGOTOWANIE PODŁÓŻA

Podłóża gruntowane CN 94 muszą być suche, nośne i wolne od substancji obniżających 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. Podłóża gipsowe, anhydrytowe, płyty OSB oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić, odkurzyć. Wymagania co do poszczególnych rodzajów podłóży zamieszczono w tabeli.

WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Koncentrat rozcieńczyć wodą (1 część CN 94 wymieszać z 3 częściami wody). W przypadku podłóży nienasiąkliwych, drewnopochodnych i jاستrychów asfaltowych CN 94 stosować bez rozcieńczania wodą. Preparat nanosić cienką warstwą, równomiernie, nie tworząc kałuż, przy pomocy szczotki lub pędzla. W zależności od rodzaju podłóża, czas schnięcia wynosi od 2 do 4 godzin. Po wyschnięciu podłóże musi być odporne na zarysowanie, w przeciwnym wypadku, w ciągu 24 godzin czynność gruntowania należy powtórzyć.

Narzędzia i świeże zachlapania myć wodą. Wyschnięte zabrudzenia można usunąć za pomocą rozpuszczalnika.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Zapobiegać powstawaniu przeciągów. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu. Nie wylewać CN 94 do kanalizacji i nie mieszać z innymi dodatkami.

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 instrukcji technicznej traci ważność wersje wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Kanistry plastikowe 5 kg i 10 kg oraz butelki 1 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	neutralna, barwiona, wodna dyspersja żywic syntetycznych
Gęstość:	1,02 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Proporcje rozcieńczania:	bez rozcieńczenia lub 1:3 z wodą (patrz: pkt. wykonanie)
Czas schnięcia:	od 2 do 4 godz.
Zużycie:	0,03 do 0,12 kg/m ² zależnie od zastosowania
Kolor:	jasnoniebieski

Podłoże	Wymagania co do podłoża	Gruntowanie pod:	Orientacyjne zużycie [g/m ²]
Jastrych anhydrytowy	Wilgotność ≤ 0,5%, przeszlifowany, odkurzony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	40
Beton	Wiek powyżej 3 miesięcy, szorstki, odkurzony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	40
Podłogowe zaprawy wyrównujące	Odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	40
Powłoki malarskie	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, oczyszczone, przeszlifowane, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	20
Powłoki z żywic epoksydowych, stwardniałe	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, oczyszczone, przeszlifowane, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	20
Jastrychy z resztkami klejów, trudnymi do usunięcia	Resztki klejów (tylko cienkie warstwy o mocnej przyczepności), bez fragmentów wykładzin i substancji zmniejszających przyczepność, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	30
Płytki ceramiczne i kamienne na zewnątrz budynków (w miejscach nienarażonych na trwałe zawilgocenie)	Mrozooodporne, bez ubytków, spadek ≥ 2,5%, dokładnie oczyszczone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	30
Płytki ceramiczne i kamienne wewnątrz budynków	Dokładnie oczyszczone, bez środków konserwujących i innych substancji zmniejszających przyczepność	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	30
Płyty gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe (ścienne)	Usztywnione, odpyłone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	30
Tynki i podłoża gipsowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 1%, odpyłone (tylko w budownictwie mieszkaniowym, na podłożach zabezpieczonych przed zawilgoceniem z zewnątrz)	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	50
Jastrychy asfaltowe tylko wewnątrz budynków	Szorstkie, zatarte na gorąco piaskiem, wiek powyżej 3 dni, odkurzone (w budownictwie mieszkaniowym, w budownictwie ogólnym – po zasięgnięciu porady)	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	100
Jastrychy grzejne	Zgodnie z ogólnymi zaleceniami ich wykonywania	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	50
Deski podłogowe	Grubość ≥ 24 mm na „pióro-wpust”, mocno przykręcone, sztywne, szlifowane, odkurzone	Podłogowe zaprawy wyrównujące	120
Płyty wiórowe	V 100, grubość ≥ 25 mm, o przesuniętych i sklejonych stykach, mocno przykręcone, sztywne, oczyszczone, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	80
Tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe	Wiek powyżej 28 dni (gruntowanie uzasadnione w przypadku silnieniągkliwych podłoży)	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	50
Beton komórkowy	Tylko wewnątrz, odpyłony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	50
Płyty podłogowe np. gipsowo-włóknowe	Odkurzone, sklezione warstwami zgodnie z zaleceniami producentów płyt, grubość ≥ 25 mm	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	40
Jastrychy cementowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 2%, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	50