

CN 94

Grunt specjalny - Koncentrat

Koncentrat zwiększający przyczepność podłogowych zapraw wyrównujących, zapraw klejących oraz powłok uszczelniających

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ zapewnia bardzo wysoką przyczepność
- ▶ do podłoży nasiąkliwych i nienasiąkliwych
- ▶ do podłoży krytycznych
- ▶ szybko schnący

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CN 94 służy do gruntowania podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków przed zastosowaniem podłogowych zapraw wyrównujących, zapraw klejących do płytek ceramicznych i kamiennych oraz elastycznych powłok hydroizolacyjnych. Można go stosować na powierzchniach poziomych i pionowych, na podłożach nasiąkliwych i nie nasiąkliwych. Szczególnie zalecany jest do gruntowania podłoży krytycznych, takich jak: jastrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, szkliwione płytki ceramiczne, dyspersyjne i epoksydowe powłoki malarskie (tylko wewnątrz budynków). Preparat powierzchniowo wzmacnia podłoże i ogranicza przepływ wilgoci. Może być także nakładany na jastrychy anhydrytowe, cementowe, jastrychy asfaltowe, prefabrykowane elementy jastrychowe np. podłogowe płyty gipsowo-włóknowe, beton, również zagęszczany próżniowo, malowane i nie malowane podłoża drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB, deski), podłogowe zaprawy wyrównujące, istniejące płytki ceramiczne i kamienne, powłoki malarskie (także epoksydowe), tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, podłoża z gipsu i z betonu komórkowego. CN 94 można stosować również na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża 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. Podłoża gipsowe, anhydrytowe oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić odkurzyć. Wymagania co do poszczególnych rodzajów podłoży zamieszczono w tabeli.



WYKONANIE

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

Narzędzia i świeże zachłapania 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 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych 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

Wyrób posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny HK/B/0684/06/2001 oraz aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-6024/2003

CN 94

Podłoże	Wymagania co do podłoża	Gruntowanie pod:	Orientacyjne zużycie [g/m ²]
Jasnych anhydrytowych	Wilgotność ≤ 0,5%, przeszlifowany, odkurzony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące Powłoki uszczelniające	40
Beton	Wiek powyżej 3 miesięcy, szorstki, odkurzony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych (gruntowanie uzasadnione przy nasiąkłych podłożach) 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 Powłoki uszczelniające	20
Powłoki z żywicy epoksydowych, stwardniałe	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, oczyszczone, przeszlifowane, odkurzone.	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące Powłoki uszczelniające	20
Jasnych 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 nie narażonych na trwałe zawilgocenie)	Mrozo odporne, bez ubytków, spadek ≥ 2,5%, dokładnie oczyszczone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Powłoki uszczelniające	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, odpylone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Powłoki uszczelniające	30
Tynki i podłoża gipsowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 1%, odpylone (tylko w budownictwie mieszkaniowym, na podłożach zabezpieczonych przed zawilgoceniem z zewnątrz)	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Powłoki uszczelniające	50
Jasnych asfaltowe tylko wewnątrz budynków	Szorstkie, zatarte na gorącym piaskiem, wiek powyżej 3 dni, odkurzone (w budownictwie mieszkaniowym, w budownictwie ogólnym – po zasięgnięciu porady)	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	100
Jasnych 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, grubości ≥ 25 mm, o przesuniętych i sklejonych stykach, mocno przykręcone, sztywne, oczyszczone, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące Przepony uszczelniające	80
Tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe	Wiek powyżej 28 dni (gruntowanie uzasadnione w przypadku silnie nasiąkłych podłoży)	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	50
Beton komórkowy	Tylko wewnątrz, odpylony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	50
Płyty podłogowe np. gipsowo-włóknowe	Odkurzone, sklejone warstwami zgodnie z zaleceniami producentów płyt, grubość ≥ 25 mm	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	40
Jasnych cementowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 2%, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych (tylko w przypadku nasiąkłych podłoży) Podłogowe zaprawy wyrównujące	50

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22
www.ceresit.pl • infolinia 0-800-120-241



Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.

CERESIT
CN_94_KT_12.05