

CN 94

CONCENTRATE

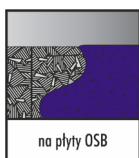
Grunt specjalny do podłogi nasiąkliwej oraz nienasiąkliwej

WŁAŚCIWOŚCI

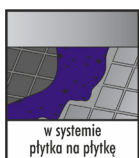
- ▶ na podłogi nasiąkliwe i nienasiąkliwe
- ▶ na podłogi krytyczne
- ▶ zapewnia wysoką przyczepność
- ▶ polecany na płyty OSB i płytki ceramiczne
- ▶ może być rozcieńczony z wodą w stosunku 1:3
- ▶ szybko schnący
- ▶ znakomity do pionowych aplikacji



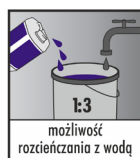
na podłogi nienasiąkliwe



na płyty OSB



w systemie płytka na płytce



możliwość rozcieńczenia z wodą 1:3



przed wylewaniem posadzki



do wnętrza i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CN 94 służy do gruntowania podłogi 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 podłożach nasiąkliwych i nie nasiąkliwych. Szczególnie zalecany jest do gruntowania podłogi krytycznych (tylko wewnątrz budynków), takich jak: jastrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, przeszlifowane płytki ceramiczne, dyspersyjne i epoksydowe powłoki malarskie.

Preparat powierzchniowo wzmacnia podłoże i poprawia przyczepność do podłoża. 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 podłogi drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB, deski), podłogowe zaprawy wyrównujące, istniejące płytki ceramiczne i kamienne, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, podłogi z gipsu i z betonu komórkowego. CN 94 można stosować również na ogrzewanych konstrukcjach



podłogowych. CN 94 może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłogi 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 zeszkrobać i zmyć wodą. Podłogi gipsowe, anhydrytowe, płyty OSB oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić, odkurzyć.

Wymagania co do poszczególnych rodzajów podłogi zamieszczono w tabeli.

WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. W przypadku podłogi chłonnych koncentrat rozcieńczyć wodą (1 część CN 94 wymieszać z 3 częściami wody). W przypadku podłogi nienasiąkliwych, 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 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.

Nie wylewać CN 94 do kanalizacji i nie mieszać z innymi dodatkami.

SKŁADOWANIE

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

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Kanister 10 kg i 5 kg oraz butelka 1 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	neutralna, barwiona, wodna dyspersja żywic syntetycznych
Kolor:	jasno niebieski
Gęstość:	ok. 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

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 aprobowanych, 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 powyższych 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.

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, przeszlifowane, odkurzone, oczyszczone.	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	20
Powłoki z żywic epoksydowych, szwardniałe	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, przeszlifowane, odkurzone, oczyszczone.	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 nie narażonych na trwałe zawilgocenie)	Mrozoodporne, bez ubytków, spadek ≥ 2,5%, przeszlifowane i dokładnie oczyszczone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	30
Płytki ceramiczne i kamienne wewnątrz budynków	Przeszlifowane, 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)	Uszytynione, odpylone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych	30
Tynki i podłoża gipsowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 1%, przeszlifowane, odpylone (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-wpusł”, mocno przykręcone, sztywne, szlifowane, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych 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	80
Tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe	Wiek powyżej 28 dni (gruntowanie uzasadnione w przypadku silnie nasiąkliwych 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
Jastrychy cementowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 4%, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące	50

CERESIT
CN_94_KT_10.21



Jakość dla Profesjonalistów