

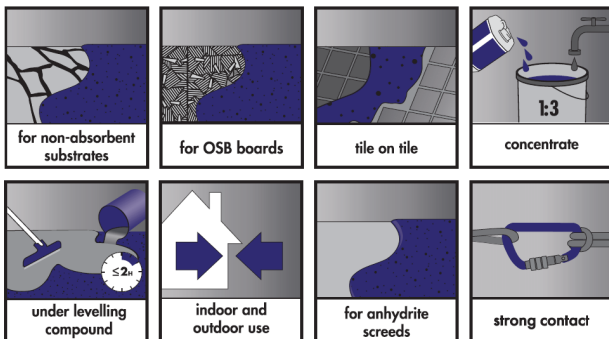
CN 94

STRONG CONTACT

Specialus gruntas patikimam grindų mišinių, plytelių klijų ir remonto mišinių surišimui su sudėtingais paviršiais.

SAVYBĖS

- ▶ sudėtingiems paviršiams
- ▶ neįgeriantiems ir įgeriantiems paviršiams
- ▶ stiprus sukibimas
- ▶ greitai džiušta
- ▶ didelis veiksmingumas
- ▶ įmirkymo poveikis
- ▶ rekomenduojama OSB plokštėms ir glazūruotoms plytelėms
- ▶ skiedžiama su vandeniu iki santykio 1:3
- ▶ puikiai tinka vertikaliems paviršiams



PANAUDOJIMAS

Specialus gruntas Ceresit CN 94 skirtas pagrindams gruntuoti pastatų viduje ir išorėje prieš naudojant grindų lyginamuosius mišinius, remonto mišinius, klijuojamuosius mišinius keraminėms ir akmenų masės plytelėms.

Ceresit CN 94 tinka naudoti ant vertikalių ir horizontalių paviršių, kurie gali būti tiek įgeriantys, tiek neįgeriantys. Ceresit CN 94 ypač rekomenduojama naudoti kritiniams pagrindams (tik pastatų viduje) gruntuoti, tokiems kaip juodgrindės su sunkiai pašalinamais klijų likučiais, glazūruotas plytelės, dispersinių ir aliejinių, epoksidinių dažų dangos. Gruntas sustiprina pagrindo paviršių ir pagerina sukibimą su pagrindu. CN 94 galima dengti anhidritines, cementines, asfaltbetonį, surenkamuosius juodgrindžių elementus, pvz., gipso pluoštų grindų plokštes, betoną, įskaitant ir vakuuminio būdu tankinamą betoną, dažytus ir nedažytus medinius pagrindus (drožlių plokštes, OSB plokštes, lentas), lyginamuosius grindų mišinius, esamas glazūruotas ir akmenų masės plyteles, cementinį, cemento-kalkinį ir kalkinį tinką, gipsinius ir aktyvo betono pagrindus.



CN 94 taip pat galima naudoti ant šildomųjų grindų konstrukcijoms.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CN 94 gruntuojamas paviršius turi būti sausas, tvirtas ir be sukibimą mažinančių medžiagų: riebalų, bitumo, dulkių ir pan. Bet kokius nešvarumus ir nepatvarius sluoksnius reikia pašalinti. Tai taip pat taikoma esamiems adheziniams dažams, kuriuos reikia nugremžti ir nuplauti vandeniu.

Gipsinius, anhidritinius pagrindus, OSB plokštes ir stiprius dažų dangas reikia nušifuoti šiuurkščiu švitrinu popieriumi, kruopščiai nuvalyti ir nusiurbti. Visus lygius ir neįgeriančius paviršius pirmiausia reikia nušifuoti ir pašiurkštinti. Reikalavimai įvairių tipų pagrindams pateikti lentelėje.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį kelioliką kartų stipriai supurtykite. Koncentratą reikia praskiesti vandeniu (1 dalį CN 94 grunto sumaišykite su 3 dalimis vandens).

Neįgeriantiems mediniams pagrindams ar asfaltbetoniui CN 94 reikia naudoti neskiestą. Gruntą tepkite plonais sluoksniais. Vienodai paskirstykite teptuku nesudarydami perteklinių sričių. Priklausomai nuo pagrindo tipo grunto džiovimo laikas gali būti nuo 2 iki 4 val. Visiškai išdžiūvęs paviršius turi būti atsparus įbrėžimams. Priešingu atveju gruntavimo procedūrą reikia pakartoti per 24 val.

Įrankius ir šviežias dėmes reikia nuplauti vandeniu. Išdžiūvusias dėmes galima pašalinti tirpikliu ir mechaniškai.

DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, aplinkos ir pagrindo temperatūrai esant nuo +5 iki +25 °C. Venkite skersvėjų. CN 94 negalima pilti į kanalizaciją ir maišyti su kitais priedais.

PAKUOTĖ

10 l ir 5 l kikirėliai, taip pat 1 l buteliai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	neutrali spalvota vandeninė sintetinių dervų dispersija
Spalva:	šviesiai mėlyna
Tankis:	apytiksliai 1,02 kg/dm ³
Naudoti kai temperatūra:	nuo +5 iki +25 °C

Maišymas:	neatskiedus arba skiedžiant vandeniu santykiu 1 ir 3 (žr. skyrelį „Darbo eiga“)
Džiūvimo laikas:	nuo 2 iki 4 val.
Sąnaudos:	nuo 0,03 iki 0,12 kg/m ² , priklausomai nuo naudojimo
SANDĖLIAVIMAS:	Iki 18 mėn. nuo pagaminimo datos, laikant vėsioomis sąlygomis, originalioje nepažeistoje pakuotėje. Saugokite nuo šalčio!

Pagrindas	Pagrindo reikalavimai	Naudojamas po:	Apytiksliai sunaudojamas kiekis (g/m ²)
Anhidritinės juodgrindės	Drėgnumas ≤ 0,5 proc., nušlifuotos, išsiurbtos	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	40
Betonas	Daugiau kaip 3 mėnesių senumo, šiurkštus, išsiurbtas	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	40
Išlyginamieji grindų skiediniai	Išsiurbti	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	40
Dažų dangos	Tik gyvenamųjų namų statybose, sausose patalpose, išvalytos, nušlifuotos, išsiurbtos	Plytelių klijų mišiniai	20
Sukietėjusios epoksidinės dervos dangos	Tik gyvenamųjų namų statybose, sausose patalpose, išvalytos, nušlifuotos, išsiurbtos	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	20
Juodgrindės su sunkiai pašalinamais klijų likučiais	Klijų likučiai (tik ploni gerai sukimbantys sluoksniai), be grindų dangos fragmentų ir sukibimą mažinančių medžiagų, išsiurbti	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	30
Lauko keraminės ir akmens masės plytelės (vietose, kurios nėra nuolat veikiamos drėgmės)	Šalčiui atsparios, be įtrūkimų, nuolydis ≥ 2,5 proc., nušlifuotos ir kruopščiai nuvalytos	Plytelių klijų mišiniai	30
Vidaus glažūruotos ir akmens masės plytelės	Kruopščiai nuvalytos, be priežiūros priemonių ir kitų sukibimą mažinančių medžiagų	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	30
Gipso pluošto ir gipso kartono plokštės (sieninės)	Sutvirtintos, nuvalytos dulės	Plytelių klijų mišiniai	30
Tinkai ir gipso pagrindai	Daugiau kaip 28 dienų senumo, drėgnumas ≤ 1 proc., nušlifuoti, nuvalytos dulės (tik gyvenamųjų namų statybose, ant pagrindo, apsaugoto nuo lauko drėgmės)	Plytelių klijų mišiniai	50
Asfaltbetonio grindys tik pastatų viduje	Šiurkščios, karštai apdorotos smėliu, daugiau kaip 3 dienų senumo, išsiurbtos (gyvenamųjų namų statybose, negyvenamuosiuose pastatuose – pasikonsultavus su specialistu)	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	100
Šildomos juodgrindės	Pagal bendras rekomendacijas	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	50
Grindų lentos	Storis ≥ 24 mm ant įlaidų ir išdrožų, stipriai įveržtos, tvirtos, nušlifuotos, išsiurbtos	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	120
Medienos drožlių plokštės	V 100, storis ≥ 25 mm, su pasislinkusiomis ir suklijuotomis sandūrų vietomis, stipriai įveržtos, nuvalytos, išsiurbtos	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	80
Kalkinis, cementinis ir kalkinis, cementinis tinkas	Daugiau kaip 28 dienų senumo (gruntavimas yra būtinas esant stipriai įgeriantiems pagrindams)	Plytelių klijų mišiniai	50
Akytasis betonas	Tik viduje, nuvalytos dulės	Plytelių klijų mišiniai	50
Grindų plokštės, pvz., gipso pluošto	Išsiurbtos, suklijuoti sluoksniais pagal plokščių gamintojų rekomendacijas, storis ≥ 25 mm	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	40
Cementinės juodgrindės	Daugiau kaip 28 dienų senumo, drėgnumas ≤ 4 proc., išsiurbtos	Plytelių klijų mišiniai Išlyginamieji grindų mišiniai	40



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

Visos tehninēs konsultācijas tiekamas telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be ģia pateiktos informācijas, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Ģia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kart naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti savarankiškus bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals