

Ceresit

CN 94

Amorsă specială

Asigură o puternică punte de aderență între materialele de nivelare a pardoselilor, placările ceramice și piatra naturală, pe suprafețele critice

CARACTERISTICI

- pentru suprafețe critice
- aderență foarte mare
- pentru suprafețe absorbante și neabsorbante
- uscare rapidă

DOMENII DE UTILIZARE

Amorsă specială pentru suprafețe critice, de ex. suprafețe suport cu resturi de adeziv, gresie glazurată, acoperiri cu rășini de dispersie sau epoxidice la interior. Pentru pereți și pardoseli absorbante și neabsorbante.

Pentru obținerea unui efect de rezistență și hidroizolare.

De utilizat pe suprafețe anhidrite, pardoseli încălzite, asfalturi turnate, plăci din fibre de gips, beton, suprafețe din lemn cu sau fără strat de vopsea, șape autonivelante, plăci ceramice, piatră artificială și naturală, straturi exterioare pe bază de rășini de dispersie sau epoxidice, tencuieli pe bază de var ciment, ciment (Plc, PII, PIII), ipsos, panouri de gips (PIVa, PV), elemente ușoare din beton.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

CN 94 aderă la toate suprafețele solide, uscate, curate, cu capacitate portantă și care nu conțin substanțe care împiedică aderența. Curățați suprafața și îndepărtați praful. Pentru detalii suplimentare în legătură cu pregătirea suprafeței consultați tabelul de mai jos.

MOD DE APLICARE

Diluți CN 94 cu apă în raport de 1 parte CN 94 la 3 părți apă. Când îl folosiți pe substraturi de lemn și straturi de asfalt turnat, în combinație cu compozi de nivelare a podelelor, CN 94 se aplică nediluat. Aplicarea se face cu o pensulă sau o bidinea, evitând excesul. În funcție de condițiile de uscare, etapa următoare de lucru poate fi după aprox. 2 - 4 ore. După uscarea completă, suprafața trebuie să fie protejată împotriva zgârierii, altfel trebuie aplicată amorsa din nou. Stratul ulterior trebuie aplicat în 24 de ore.

Curățați uneltele cu apă după utilizare. Materialul întărit poate fi îndepărtat numai cu solvenți sau substanțe de îndepărtare a vopselei.



Notă:

Folosiți CN 94 numai în mediu uscat la temperaturi de la +5°C până la +35°C. Evitați curenții de aer. Toate datele furnizate au fost obținute la temperatura de +23°C și 50% umiditate relativă a aerului.

Vă rugăm aveți în vedere faptul că în condiții climatice diferite, uscarea poate fi accelerată sau mai lentă.

Nu vărsați CN 94 în sistemul de canalizare. Nu adăugați alți aditivi.

RECOMANDĂRI

În afara informațiilor prezentate aici este important să respectați directivele și regulamentele diverselor organizații și asociații comerciale.

Vă rugăm aveți în vedere datele tehnice pentru produsele Ceresit Bautechnik care recomandă folosirea CN 94 ca amorsă.

Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, așadar, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre este dincolo de sfera noastră de influență. Dacă aveți neclarități, utilizatorul trebuie mai întâi să desfășoare teste pentru a se asigura că produsul este adecvat.

Nu ne asumăm responsabilitatea legală pe baza acestei broșuri, nici în baza oricărei recomandări verbale furnizate. Această fișă tehnică le exclude pe toate cele elaborate anterior.

DEPOZITARE

Valabilitate pe raft aprox. 12 luni în locuri răcoroase, uscate și ferite de îngheț.

AMBALARE

Bidon din plastic de 1 kg sau 5 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	dispersie de rășină sintetică, neutră, pigmentată
Densitate:	aprox. 1,02 kg. / l
Culoare:	albastru deschis
Temperatura de punere în operă:	+ 5°C la + 35°C
Circulabil:	după 3 ore
Raport de diluare:	1 parte CN 94 : 3 părți apă sau nediluat
Timp de uscare:	aprox. 2 - 4 ore
Consum:	aprox 30 - 120g/ m ² în funcție de tipul aplicației

Substrat (aprox. g/m ²)	Cerințe	Strat	Cantitate de CN 94 necesară acoperitor
Șape anhidrite	Umiditate = 0,5 wt/% Asperizare, aspirare	Adeziv pentru plăci ceramice Material de nivelare pentru pardoseli Hidroizolație alternativă	40
Beton - Elemente de beton prefabricat	Vechi de cel puțin 3 luni Asperizare, aspirare	Adeziv pentru plăci ceramice (amorsați numai dacă substratul este extrem de absorbant) Material de nivelare pentru pardoseli	40
Material de nivelare pentru pardoseli	Aspirare	Adeziv pentru plăci ceramice Material de nivelare pentru pardoseli	40
Vopseli de dispersie	Numai în spații de locuit, nu pentru suprafețe în permanență ude; Numai în interior; Curățați, asperizați și aspirați	Adeziv pentru plăci ceramice Hidroizolație alternativă	40
Acoperiri cu rășini epoxidice	Numai în spații de locuit, nu pentru suprafețe în permanență ude; Numai în interior; Curățați, asperizați și aspirați	Adeziv pentru plăci ceramice Material de nivelare pentru pardoseli Hidroizolație alternativă	20
Straturi cu reziduuri de adeziv	Strat subțire, aderență bună, fără resturi de substanțe care pot împiedica aderența; Asperizați.	Adeziv pentru plăci ceramice Material de nivelare pentru pardoseli	30
Plăci și piatră naturală, în aer liber	Rezistent la îngheț, fără defecte, înclinare = 2,5% Nu pentru suprafețe în permanență ude; Curățați bine.	Adeziv pentru plăci ceramice Hidroizolație alternativă	30
Plăci ceramice, piatră naturală și artificială, în interior	Curățați bine, îndepărtați reziduurile de produse de întreținere a suprafeței.	Adeziv pentru plăci ceramice Material de nivelare pentru pardoseli	30
Plăci de fibrogips, plăci de ipsos tip sandwich (pereti)	Rigid, îndepărtați praful.	Adeziv pentru plăci Hidroizolație alternativă	30
Tencuieli pe bază de ipsos, plăci de gips (PIVa/b, PV)	Vechi de cel puțin 28 de zile. Numai uz casnic. Umiditate = 1,0 wt-%, fără umezeală inversă; îndepărtați praful.	Adeziv pentru plăci Hidroizolație alternativă (la cerere)	50
Straturi de asfalt turnat (GE 10; GE 15; GE 40)	Asperizați cu nisip, vechi de cel puțin 3 zile, numai în interior, numai spații de locuit, spații comerciale la cerere, aspirați.	Adeziv pentru plăci Material de nivelare pentru pardoseli	30 100
Pardoseli încălzite		Adeziv pentru plăci Material de nivelare pentru pardoseli	50 120
Plăci din lemn pentru pardoseli (dușumele)	d = 24 mm, înșurubați bine, cu forță; asperizați și aspirați.		
PAL	V 100, d = 25 mm., articulații care se mișcă în loc trebuie lipite, înșurubate strâns, rigide; curățați și aspirați.	Adeziv pentru plăci Material de nivelare pentru pardoseli Hidroizolație alternativă	30 80
Var, ipsos cu var / ciment, ipsos cu ciment (Pic, PII, PIII)	Vechi de cel puțin 28 de zile, amorsați numai dacă substratul este extrem de absorbant.	Adeziv pentru plăci	50
Elemente de gazbeton	Numai în interior, îndepărtați praful.	Adeziv pentru plăci	50
Straturi uscate, de ex. plăci fibrogips	Aspirați, d = 25 mm, urmați instrucțiunile producătorului.	Adeziv pentru plăci Material de nivelare pentru pardoseli	40
Șape pe bază de ciment	Vechi de cel puțin 28 de zile, umiditate = 2 wt-%, aspirați.	Adeziv pentru plăci (amorsați numai dacă substratul este extrem de absorbant). Material de nivelare pentru pardoseli.	50 50

Birouri:

Str. Daniel Bălan, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură, nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09
Web: www.ceresit.ro

