

# RS 88

## Brzovezujući reparacioni malter

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Debljina nanosa: od 1 mm do 100 mm
- ▶ Brzo vezivanje
- ▶ Odličan kapacitet ispunjavanja
- ▶ Horizontalne i vertikalne površine
- ▶ Otporno na točkove od kolica (u skladu sa EN 12529)

### OBLASTI PRIMENE

Ceresit RS88 služi za reparaciju i nivelaciju i može biti nanet u debljinama 1-100mm. Koristi se kod popravke na cementnim i betonskim košuljicama (pukotine i manje neravnine). Idealno za izravnavajuće slojeve. Moguća upotreba na podnom grejanju. RS88 se mora zaštititi (npr. sa PVC, tepihom). Samo za unutrašnju upotrebu. Odličan kapacitet ispunjavanja. Brzo vezivanje pri svim debljinama. Prohodan nakon 30-60 minuta. Brzo sušenje sa malim zatezanjem. Za površine do veličine 4m<sup>2</sup>.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju ispunjavati zahteve lokalnih regulativa. Pre nanosa izravnavajućeg sloja, uvek je potrebno obezbediti, za plivajuće estrihe, vlaga podloge mora biti <2 CM% na cementnim estrisima bez podnog grejanja (<1.8 CM% sa podnim grejanjem) i <0.5% za kalcijum-sulfatne estrihe bez podnog grejanja (<0.3 CM% sa podnim grejanjem). Podloga mora zadovoljavati preporučenu čvrstoću od najmanje 15N/mm<sup>2</sup>. Za vezane estrihe i kada se masa za izravnavanje nanosi direktno na betonske površine, potrebno je odrediti zaostalu vlagu u estrihu unakrsnim testiranjem. Ako nije moguće utvrditi zaostalu vlagu, preporučujemo sušenje više meseci. U suprotnom podloga mora biti tretirana sa parnom barijerom (npr. Ceresit R755 i kvarcnim peskom) radi sprečavanja povećanja vlage u podnoj strukturi. Preporučuje se posipanje kvarcnim peskom 0.3 - 0.8. Podloga ne sme imati konstruktivne nedostatke, šupljine, mora posedovati odgovarajuću nosivost i čvrstoću, mora biti suva, bez ostataka prašine, ostataka lepila koji mogu uticati na čvrstoću vezivanja Ceresit proizvoda. Preporučujemo mašinsku pripremu (brušenje) podloge. Izaberite i nanesite adekvatan Ceresit osnovni premaz pre nanosa samog proizvoda, u slučaju bilo kakve sumnje kontaktirajte Henkelovu tehničku podršku.



CERESIT\_RS88\_TDS\_03\_2020

### NANOŠENJE

Ceresit RS88 mora biti pripremljen u kanti sa čistom vodom (5.5 - 6.5 lit/25 kg). Promešati bez pojave grudvica. Naneti proizvod u odgovarajućoj debljini. Izbegavajte brzo isušivanje i direktno izlaganje sunčevom zračenju. Visoka sobna temperatura, visoka temperatura proizvoda RS88 i visoka temperatura vode će umanjiti obradivost i vreme sušenja. Na niskim temperaturama, obradivost i vreme sušenja se povećava. U želji da se nanese u debljini većoj od 10mm, dodati 30% peska (7.5 kg/25 kg RS88) veličine zrna < 4mm. Bez potrebe dodavanja više vode nakon doziranja peska.

### SKLADIŠTENJE

6 meseci od datuma navedenog na pakovanju, u originalnoj vreći, dobro skladišteno u suvim uslovima (relativna vlaga <50%) i temperatura preko 0°C.

## PAKOVANJE

25 kg džak

## VAŽNE INFORMACIJE

Temperatura podloge na koju se masa za izravnavanje nanosi trebala bi biti ne viša od 15°C, a sobna temperatura bi trebala biti ne veća od 18°C, relativne vlažnosti do 75 %. Zaštititi masu od brzog isušivanja, direktne izloženosti suncu ili vetru. Kada se nanosi na slabe slojeve (npr. ostaci lepila), cementna masa za izravnavanje je sklona pucanju. Iz tog razloga, takvi slojevi trebaju biti uklonjeni što je moguće bolje pre nanosa proizvoda. Podloga koja nije pokrivena oblogom duže vreme (npr. par nedelja) nakon nanosa mase za izravnavanje, je takođe sklona pucanju. Iz tog razloga, masa za izravnavanje bi trebala biti zaštićena oblogom u što kraćem vremenu. Ne koristiti u spoljnim uslovima i konstantno vlažnim prostorijama. Veoma je bitno ispoštovati odgovarajuće vreme sušenja. Obratiti pažnju, pod različitim uslovima ugradnje, vezivanje i sušenje može biti ubrzano ili usporeno. Cementni dodaci i punioci mogu izazvati alkalnu reakciju sa vodom.

## BEZBEDONOSNE INFORMACIJE

Sadržaj rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta, odmah isprati sa velikom količinom vode. Nakon kontakta sa očima, potražiti i pomoć lekara.

<b>CE</b>	
1803	
<b>HENKEL ROMANIA OPERATIONS S.R.L.</b> 1-7 Ionijă Vornicul St. 020325, Sector 2, Bucharest	<b>12</b>
<b>EN 13813:2002</b>	
<b>01327</b>	
Samonivelišuća košuljica na bazi cementa za unutrašnju upotrebu	
<b>EN 13813 CT - C30 - F10</b>	
Reakcija na vatru:	<b>A1fl</b>
Ispuštanje korozivnih supstanci:	<b>CT</b>
Vodopropusnost:	<b>NPD</b>
Paropropusnost:	<b>NPD</b>
Otpornost na pritisak:	<b>C30</b>
Otpornost na savijanje:	<b>F10</b>
Prianjanje na podlogu:	<b>B 2,0</b>
Otpornost na habanje:	<b>NPD</b>
Zvučna izolacija:	<b>NPD</b>
Apsorpcija zvuka:	<b>NPD</b>
Otpornost na toplotu:	<b>NPD</b>
Otpornost na hemikalije:	<b>NPD</b>

## ODLAGANJE

Samo potpuno prazna ambalaža može se reciklirati. Ukloniti stvrdnute ostatke kao građevinski odnosno komunalni otpad u odgovarajući kontejner. Ukloniti nestvrdnute ostatke kao opasan otpad. Indeksni broj otpada: 170106.

## TEHNIČKI PODACI

Boja:	Siva
Konzistencija:	Prah
Gustina:	1.4 kg/dm <sup>3</sup>
Potrošnja:	1.5kg/m <sup>2</sup> za 1mm debljine
Količina vode:	5.5 litara čiste vode / 25 kg RS88 za popunjavanje
Količina vode:	6.5 litara čiste vode / 25kg RS88 za izravnavanje
Obradivost:	5-15 minuta u zavisnosti od količine vode
Prohodnost:	Nakon 30-60 minuta
Spremno za oblaganje:	Nakon 2-24 časova
Opterećenje:	Otporno na točkice u skladu sa EN 12529
Adhezija:	min. 2 N/mm <sup>2</sup>
Pritisna čvrstoća:	min. 30 MPa
Klasa (EN 13813):	CT-C30-F10
Temperaturna otpornost:	
- Nakon stvrdnjavanja:	Do max. +50°C, može biti korišćeno kao podkonstrukcija za podno grejanje
- Za transport:	-20°C do +50°C
- Za skladištenje:	0°C do +50°C

Informacije iznad su opšte i nisu primenjive za sve podloge, sisteme. Informacije su zasnovane na našem trenutnom saznanju i rezultat su konstantnog i odgovornog testiranja. Različiti uslovi i tehnike primene imaju uticaj na osobine proizvoda. Optimalne karakteristike proizvoda zavise od profesionalne procene korisnika u saglasnosti sa: komercijalnom praksom, pravilima struke i standardima, faktorima koji su van naše kontrole. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

