

# 56

,JUDYQDOQD PDVD ]D REQDYOMDQMH LQ ]DSROQMHYDQMH

**/\$671267,**

‡ =D VWRSQLFH SRGHVWH LQ OXNQMH Y HVWULKX  
 ‡ 1DVWDYOMLYD NRQVLVWHQFD ]D LJUDYQDOQD GHOD  
 LQ ]DSROQMHYDQMH  
 ‡ +LWUR VXåH D NDU RPRJR D KLWUR  
 QDGDOMHYDQMH GHO DOL OHSOMHQMHS REORJ  
 ‡ 2PRJR D UD]OL QH GHEHOLQH QDQRVD  
 ‡ 9LVRND NRQ QD PR

**32'52ÿ-( 8325\$%(**

&HUHVW 56 MH XQLYHU]DOQD LJUDYQDOQD PDVD  
 VH XSRUDEOMD ]D LJUDYQDYDQMH ]DSROQMHYDQMH  
 OXNHQM LQ QHUDYQLQ Y UD]SRQX  
 HQHP GHORYQHP SURFHVX 9 SULPHUH  
 GHEHOHmåLK NRW PP GRGDMMWH  
 NUHPHQ HY SHVHN JUDQXODFLMH ND  
 PDNVLPDOQR GR = UD]OL QH SRVH  
 GRGDQH YRGH ODKNR SULODJDMWH SR  
 56 2 RG EROM VXXH GR SDVWR]QH  
 SRSUDYLOD EHWQRVNLK WODNRY SRG  
 HWWULKRY ]D ]DSROQMHYDQMH OXNH  
 ]D LJUDYQDYDQMH VWRSQLF LQ SRGHV  
 XSRUDER Y QRWUDQMLK VXXLK SURV  
 XSRUDEOMDMWH ]D LJUDYQDYDQMH  
 L]GHODYR QRVLOQLK NRQVWUXNFLM  
 L]SROQMXXMH YLVRNH RNROMVNH ]D

7UHED MH SUHSUH LWL GD Y WDN  
 NDNUåHONROL QD LQ SURGUH YODJ  
 SUY]DQD PDVD KLGRL]RODFLMVNPLP  
 SLSROQMHYDQMH  
 SRVHEHM ]YHOMD SUL NRPSR]LWQL  
 PGWROVNLK WODNLK 9 SULPHUX S  
 FLYLJUDYQDY  
 HPHQVH PRUD ]JRUQMD QHVD  
 VNRUMLFD RGVWUDQLWL ]UH]NDQM  
 ND OFLMHYHJ VXOIDWD MH YHGQR S  
 SRVHVDLQR HUDPL QH SRGODJH VH  
 SRVHELMWHXGR SUHEUXVLWL GD  
 3UHL]PQD  
 SRGFRGQRWEGHODPR V SULSRUR H  
 SNUHQSUPYGRVWLQ WHU  
 S]L]LH]P  
 SRVHVDLQR HUDPL QH SRGODJH VH

**35,35\$9\$'/\$\*(**

3RGODPR]D]BLWL]WED]HGHOFND]WEL  
 SRY]UR DOL RGVWRSQMH KRPRJHQ  
 9HGQR MH SRWUHEQR XSRAWHYDWH  
 GRYROMHQR YVHEQRVW VWRSQMH  
 Y &0

1\$126K SRYUåLQ DOL  
 &HUHVW 56  
 2W]HWV SRVRGR ]D PHåDQMH YOL  
 NROL LQR YRGH LQ GRGDMDMWH çHO  
 56 8SRUDEOMDMWH SULPHUHQ HO  
 PHåDMWH PLQXWL GRNOHU QL ]PHV  
 \*RVWD VXXD NRQVLVWHQFD  
 PHåDMWH &HUHVW 56 WDNR GD  
 WXXH QDMH MR PO YRGH 6 WHP G  
 YD]H ]D ]DSROQMHYDQMH OXNHQM  
 SRGHVWRY EHWQRVNLK WODNRY LQ  
 PLQXWDK ODKNR VXXK PDVR çH REG  
 UHçHW 3R FFD PLQXWDK PDVD  
 WUGQRVW LQ WDNUDW MH PRJR H  
 LJUDYQDYR FHOWQH SRYUåLQH V  
 LJUDYQDOQR PDVR NRW QD SULPHU  
 3DVWR]QD NRQVLVWHQFD  
 0HåDMWH &HUHVW 56 WDNR GD  
 VXXH PDVH Y PO YRGH 7DNåQD  
 SULPHUQD ]D SORVNRYPH LJUDYQDYH  
 OXNHQM PDQMåLK JORELQ

Tip estriha	Elastične in tekstilne talne obloge, parketi in drugi leseni podi, laminat	
	Talno gretje	Brez talnega gretja
Cementni estrih	1.8 %	2.0 %
Estrih iz kalcijevega sulfata	0.3 %	0.5 %

## POMEMBNE INFORMACIJE

- Za najboljšo kakovost zraka v zaprtih prostorih po inštalaciji tal, je potrebno upoštevati standarde glede delovnih pogojev in uporabo popolnoma suhih materialov, predpremazov in izravnalnih mas.
- Delo izvajajte pri temperaturi tal nad 15°C, temperaturi zraka nad 18°C in relativni zračni vlažnosti pod 75%.
- Pred nadaljevanjem del počakajte, da se izravnalna masa popolnoma posuši. V fazi sušenja izravnalne mase, je potrebno zagotoviti optimalne klimatske pogoje (priporočeno: 50% relativna zračna vlažnost, 20°C) in ustrezno kroženje zraka.
- Izogibajte se prehitremu sušenju, kar lahko povzroči razpoke na površini izravnalne mase (previsoka sobna temperatura ali preveč vpojna podlaga). Če je mogoče, polagajte talne obloge v roku dveh tednov. Če to ni mogoče, zaščitite izravnalno maso pred hitrim sušenjem.
- Sveže nanešeno izravnalno maso zaščitite pred direktno sončno svetlobo.
- Ne mešajte z drugimi izravnalnimi masami.
- Ne uporabljajte na prostem ali v prostorih, ki so neposredno ali posredno izpostavljeni vlagi. Če ste v dvomih, izvedite ustrezno parno zaporo.
- Ne uporabljajte za izdelavo estrihov ali nosilnih površin.
- Orodje takoj po uporabi očistite z vodo.
- Odprto embalažo temeljito zaprite in vsebino hitro uporabite.
- V primeru nanosa na ostanke lepil, lahko pride do manjših razpok v cementnih izravnalnih masah. Če je možno, ostanke starih lepil popolnoma odstranite.
- Če površina izravnalne mase nekaj tednov ni prekrita s talnimi oblogami, lahko pride do nastanka razpok. Površino je zato čim prej potrebno pokriti z materialom za talne obloge.

## VARNOST UPORABE IZDELKA

Tveganje za srednje- ali dolgoročno sproščanje koncentracij hlapnih organskih snovi (VOC) v zrak, je zanemarljivo. Kljub temu zagotovite dobro prezračevanje med in po nanosu ter sušenju. Izogibajte se prehranjevanju, pitju ali kajenju med uporabo izdelka. Ceresit RS 88 vsebuje cement. Močna alkalna reakcija z vlago, zato zaščitite kožo in oči. Po stiku takoj izprati z obilo vode. Pri stiku z očmi poiščite zdravniško pomoč. Hraniti izven dosega otrok. Za profesionalno uporabo.

Varnostni list dostopen na: [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)

## ODSTRANJEVANJE

Izdelka ne odvrzite v kanalizacijo in ne dovolite, da izdelek pride v stik z zemljo ali vodnimi viri. Reciklirati samo popolnoma prazno embalažo. Evropska številka odpadka (EWC): 17 01 01

## TEHNIČNI PODATKI

Izgled in barva mase:	siv prah
Pakiranje:	25 kg papirnata vreča
Enota pakiranja:	42 vreč na paleto
Količina vode:	
Mešalni delež za trdno konsistenco:	pribl. 5.5 l / 25 kg
Mešalni delež za pastozno konsistenco:	pribl. 6 - 6.5 l / 25 kg
Temperatura nanosa:	od +5°C do +25°C
Odprit čas: min.	pribl. 20 Odkvisno od količine vode
Pohodno:	po pribl. 30 - 60 minutah
Temperaturna odpornost: - Po sušenju do maksimalno	+70 °C, Možna uporaba v primeru talnega gretja
Rok trajanja:	6 mesecev v papirnati vreči, skladiščeno na suhem in mrzlem
Upogibna trdnost: - trdna konsistenca - pastozna konsistenca - z dodanim kremenčevim peskom:	10 MPa 10 MPa 10 Mpa
Tlačna trdnost: -trdna konsistenca: - pastozna konsistenca - z dodanim kremenčevim peskom:	30 MPa 30 MPa 30 Mpa Razred CS IV po testu EN 998-1:2016-12
Oprijem:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> , FP.A po testu EN 998-1:2016-12
Reakcija na ogenj:	razred F
Poraba:	pribl. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Skladnost z normami:	po testu EN 998-1:2016-12

Zgoraj navedeni časi temeljijo na normalnih klimatskih pogojih (20°C / 60% rel. vlažnost zraka). Drugi podnebni pogoji lahko povzročijo podaljšanje ali skrajšanje časa sušenja.

Navedene informacije, zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih možnih aplikacij ter različnih aplikativnih in delovnih pogojev, ki so zunaj našega nadzora, močno priporočamo, da izvedete predhodne preskuse, s katerimi boste potrdili ustreznost naših izdelkov za ustrezne proizvodne postopke, kot tudi predvidene aplikacije in rezultate. Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tem tehničnem listu ali katera koli ustna priporočila je izključena, razen v primeru poškodbe življenja, telesne poškodbe ali škode za zdravje ali če smo odgovorni za hudo malomarnost ali namerno kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.

Poleg zgoraj navedenih informacij je potrebno upoštevati tudi ustrezne smernice in predpise organizacij, standarde in EN norme. Delo naj se izvaja v suhih pogojih, s temperaturo zraka in površine med +5°C in +25°C. Vsi podatki se nanašajo na temperaturo +23°C in relativno zračno vlago 50%. Parametri materiala se lahko spreminjajo v različnih pogojih.



Henkel Slovenija d.o.o.,  
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor  
E-mail: [lepilamb@henkel.com](mailto:lepilamb@henkel.com)  
Tel: +38615830900, [www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)

Kakovost za profesionalce