

# Ceresit



# K112

## Ngjitës i veçantë i përçueshëm

Për PVC të përçueshëm dhe dysheme gome



### KARAKTERISTIKAT

- ▶ Ngjyra të ndritshme dhe përçuese elektrostatike
- ▶ Fuqi lidhëse shumë e lartë
- ▶ Gati për përdorim

### FUSHA E ZBATIMIT

Ngjitës special shpërndarës elektrostatikisht përçues me emetim shumë të ulët për:

- Panele PVC përçuese dhe pllaka dyshemeje  
Pllaka gome përçuese (deri në 3,5 mm të trasha) dhe pllaka (deri në 2.5 mm të trasha). Rekomandohet p.sh. për dhomat e operimit dhe dhoma kompjuteri, laboratorë në potencial objektet e prodhimit dhe depozitimit eksploziv. Ceresit K 112 plotëson kërkesat e cilësisë më të lartë të ajrit të brendshëm dhe përputhshmëria mjedisore.

### PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Sipërfaqet duhet të jenë në përputhje me kërkesat e ATV DINf 18 365 "Punë dyshemeje", BS CP 8203 dhe 8204 ose standarde të ngjashme kombëtare. Ato në veçanti ato duhet të jenë të pastra, pa dëmtim strukturor, të ngurta, e thatë dhe pa substanca që mund të dëmtojnë ngjitjen. Për të hequr parregullsitë sipërfaqësore, procesi i parë adekuat paraprak themelor Ceresit (astar) dhe më pas aplikoni produktin e rekomanduar Kompleksi nivelim i Ceresit. Bashkangjit një shirit bakri për afërsisht 1 m të gjatë. Përdorni ngjitës përçues elektrostatik dhe gjithmonë lini një fund të fryrë (Bisht). Në rastin e dyshemesë së gomës, fiksoni një shirit bakri përgjatë secilës rresht gome tjetull ose shirit, përgjatë gjithë gjatësisë. Në fund të secilit, ndërlidhni shiritat e bakrit. Lerini ato shiritat bakri të gjatë çdo 30 m<sup>2</sup>. Vetëm në rastet kur bakri është i nevojshëm rrjet, zbatoheni paraprakisht.

## APLIKIMI

Aplikoni ngjites në mënyrë të barabartë në sipërfaqe me mistri me dhëmbëza S1.

### Lidhje e lagur:

Pas një kohe të shkurtër tharjeje të hapur përafërsisht. 10 - 20 minuta, vendosni materialin mbulues në bazën e duhur, duke u kujdesur për të shmangur xhepat e ajrit dhe ërkojeni me kujdes për të siguruar një lagështim të mirë të shpinës ku punoni. Materiali i çatisë nuk duhet të shtrëngohet dhe duhet të shtrihet në sipërfaqe, përndryshe shmangni rrudhat në nyje.

**Lidhës i ndjeshëm ndaj presionit (vetëm për veshje PVC):** Në bazamente të padepërtueshme, lëri ngjitesin të thahet në ajër derisa të marrë njëtrajtësisht me të verdhë në ngjyrë transparente (afërsisht 30-60 minuta). Pastaj provoni me gisht për t'u siguruar që është i thatë.

### Lidhja e kontakteve (p.sh. për dyshemetë e gomës veshje në bazamente jo absorbuese):

Katet e gomës mund të fiksohen në bazamente jo-absorbuese vetëm nga lidhjet e kontaktit. Aplikoni ngjites në pjesën e pasme të dyshemesë dhe mbulojeni me një mistri të butë. Aplikoni ngjitesin me mistri (madhësia C1) e dhëmbëzuar në bazament. Lejoni që sipërfaqet të thahen (kontrolloni me një provë me gisht siç përshkruhet në lidhës të ndjeshëm ndaj presionit). Atëherë instaloni një mbulesë dyshemeje, por shmangni hyrjen e ajrit. Gjithmonë shtypni mbulesën e dyshemesë të vendosur në vend duke e fërkuar fuqishëm ose duke e mbajtur poshtë. Prisi të paktën 24 orë të tjera përpara se të bashkohen nyjet.

## INFORMACIONE TË RËNDËSISHME

- Cilësia më e mirë e mundshme e ajrit të brendshëm pas punës në instalimin e dyshemesë kërkon pajtueshmëri me kushte standarde të funksionimit, si dhe bazament plotësisht i thatë, astare dhe komponime niveluese.

- Kryeni punën në dysheme nëse temperatura dyshemesë është mbi 15 ° C, temperatura e ajrit mbi 18°C lagështia relative nën 75%.

- Hiqni lëkurën e ngjitesit të tharë që mund të jetë krijuar (p.sh. për shkak të ruajtjes jo të duhur).

- Hiqni njollat e ngjitesit të freskët me një leckë të lagur.

- Pastroni mjetet me sapun dhe ujë menjëherë pas përdorimit.

- Mbyllni qeset e hapura dhe përdorini ato shpejt.

- Koha e hapur e tharjes dhe koha e përpunimit ndryshon në varësi të temperaturës, lagështisë relative dhe thithja e bazamentit. Tharja do të jetë më e shkurtër në temperatura më të larta dhe më e gjatë në lagështi më të ulët.

- Ndërtimi i sistemit të dyshemesë në çdo rast duhet të bëhet nga një specialist i kualifikuar.

## SIGURIA E PRODUKTIT

Ceresit K 112 nuk përmban tretës dhe është një alternative e përshtatshme për produkte që përmbajnë tretës. Rreziku i lëshimit të mesëm ose afatgjatë të ndjeshëm përqendrimi i kimikateve organike të paqëndrueshëm (VOC) në ajrin e jashtëm është i papërfillshëm. Siguroni ventilim të mirë gjatë dhe pas aplikimit dhe tharjes. Shmangni ngrënien, pirjen ose pirjen e duhanit ndërsa punoni me këtë produkt. Në rast kontakti me sytë ose lëkurën shpëlaqini menjëherë me shumë ujë. Produkti përmban: benzisothiazolinone. Mbajeni larg fëmijëve.

### Për përdoruesit profesionistë.

**Përbërësit:** shpërndarja e kopolimerit akrilate, e modifikuar rrëshirë natyrale, mbushëse inorganike, konservues thiazolinone)

GISCODE D 1

EMICODE EC 1

pa tretës në përputhje me TRGS 610  
emision shumë i ulët në përputhje  
me GEV

## INFORMACION TEKNIK

Lexoni fletët e mëposhtme të fakteve:

1. Udhëzimet normative dhe rregulloret e përshtatshme organizatat kombëtare dhe shoqatat profesionale.
2. Udhëzime për instalimin e produktit të prodhuesit mbulesa dyshemeje.
3. Fletët e fakteve të lëshuara nga Technische Komisioni Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), shiko më poshtë "Publikime").
4. Rregulla të pranuar në përgjithësi të teknologjisë së instalimit dyshemetë prej druri si dhe standardet e zbatueshme kombëtare. thiazolinone)

## ASGJËSIMI

Mos lejoni që produkti të arrijë në sistemin e kanalizimit ose rrjedhën e ujit. Mos lejoni të depërtoni në tokë. Vetëm ricikloni paketat plotësisht bosh. Trajtojini mbetjet e produktit si mbetje industriale të ngjashme me mbeturinat shtëpiake ose në enë për mbeturinat komerciale / në ndërtim. Trajtojini mbetjet e produkteve si mbetje të rrezikshme.

Numri i kodit evropian të mbetjeve (EWC): 08 04 09

## TË DHËNAT TEKNIKE

|  |   |
|--|---|
| Përbërja   | pastë, gri  |
| Paketim  | kovë plastike, 12 kg  |
| Njësia e transportit   | 33 kova për paletë  |
| Koha e tharjes së hapur<br>lidhja e lagësht<br>i ndjeshëm ndaj presionit/<br>lidhja e kontaktit  | rreth 15 minuta<br>rreth 45 minuta                                |
| Punueshmeri<br>lidhja e lagësht<br>i ndjeshëm ndaj presionit/<br>lidhja e kontaktit  | rreth 40 minuta për PVC<br>rreth 120 minuta për PVC               |
| Kalueshmëria   | pas rreth 24 orësh  |
| Komoditet për rrotat   | sipas DIN EN 12529<br><3 x 105 Ohm                                |
| Rezistencë tokësore  | në përputhje me DIN EN 13415                                      |
| Rezistenca e temperaturës<br>pas tharjes   | deri në max. +50°C,<br>mund të përdoret në<br>ngrohje nën dysHEME |
| për transport  | +5°C deri +50°C, mbrojeni<br>nga ngrirja                          |
| për ruajtje  | +10°C deri +30°C  |
| Jetëgjatësia:  | 12 muaj, e ftohtë dhe e thatë                                     |
| Kohët e mësipërme janë matur në klimat standarde kushte (23°C/50% lagështi relative). Mbani mend se në kushte të tjera klimatike tharja mund të shpejtohet ose ngadalësohet. |   |

## KONSUMI

madhësia e mistrisë S1 rreth 330 g/m<sup>2</sup> mbulim/kovë: 37m<sup>2</sup>

Informacioni i ofruar, në veçanti rekomandimet për trajtimin e produkteve tona dhe aplikimi i tyre, bazohet në njohuritë dhe përvojën tonë të ekspertëve. Meqenëse materialet dhe kushtet mund të ndryshojnë në secilin aplikacion të synuar dhe për këtë arsye ne nuk kemi ndikim në to, ne rekomandojmë fuqimisht që të kryhen teste të përshtatshme në çdo rast për të verifikuar përshtatshmërinë e produkteve tona për aplikimin dhe përdorimin e synuar. Asnjë përgjegjësi juridike nuk mund të pranohet në bazë të përmbajtjes së kësaj fletë teknike ose këshillave me gojë, përveç nëse ekziston dëshmi e qëllimit tonë ose neglizhencës së rëndë. Kjo fletë e të dhënave zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme të rëndësishme për këtë produkt.

