

Ceresit



R 766

Astar për përdorim të shumëfishtë

Për bazamentet absorbuese dhe jo absorbuese

KARAKTERISTIKAT

- ▶ Përqendrim i lartë - fuqi e lartë që mbulon
- ▶ Përdorim i shumëfishtë
- ▶ Tharje e shpejtë
- ▶ I përshtatshëm për dysheme druri

APLIKIMI

Shtresë bazë e përqendruar me emetim të ulët për ngjitjen e komponimeve për nivelizimin e Ceresit në:

- Sharrat e sulfatit të çimentos / kalciumit dhe sipërfaqeve të betonit
- Komponentët zbutës dhe të lëmuar
- Bordet e ndërtimit të thatë
- Dysheme guri dhe sipërfaqe qeramike
- Dollapë druri dhe kompensatë V 100

Përdoret gjithashtu si një shtresë bazë para se të ngjitni drejtpërdrejt mbulesat e dyshemesë dhe mbulesat e drurit në sipërfaqet e përshtatshme me ngjitës shpërndarës të Ceresit. Jo i përshtatshëm për substrate me mbetje të ngjitësve të vjetër me bazë uji si dhe ngjitës të butë bituminoz. Ceresit R 766 nuk është një pengesë e avullit.

PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Substratet duhet të plotësojnë kërkesat e ATV DIN 18365 Vendosija "hedhja" ose ATV DIN 18356 dru ", BS CP 8204 I 8201 ose lokal i pajtueshëm standardet. Në çdo rast, ato duhet të jenë të forta, të pastra, pa defekte strukturore, vazhdimisht të thata dhe pa lëna. Në rastin e substrateve çimentuese, dhe substanca të tjera që mund të ndikojnë në ngjitjen ato duhet të hiqen duke përdorur ato të përshtatshme Makinaria. Gjithmonë është e nevojshme të rërësoni substratet e sulfatit dhe te vakuumi. Shtresa me dendësi të ndryshme, sipërfaqe të lëmuara, si të cilat janë pllaka dhe gur natyror ose mesditë rreshtim me letër zmerile. Për nënstrukturat prej druri, p.sh. druri dërrasat, rëri sipërfaqen dhe fiksoheni me vida.

PERFORMANCE

Shkundni mirë përpara përdorimit. Mbi sipërfaqet absorbuese, holloni Ceresit R 766 me ujë 1:4 dhe aplikoni duke përdorur një rul natyral. Trajtoni sipërfaqe poroze shumë absorbuese me astar dy herë, vetëm kur shtresa e parë është plotësisht e thatë. Mbi sipërfaqet e betonit dhe jo-absorbues, holloni Ceresit R 766 me ujë 1:1. Përdorni Ceresit R 766 të patretur në shtresat e rrëshirës së reaktionit. Mos lejoni që shtresa bazë të formojë pellgje, në këtë rast do të duhet një kohë e gjatë për tu tharë. Gjithmonë kujdesuni për tharjen para se të instaloni dërrasë druri me ngjitje të drejtpërdrejtë. Ngjitja e drejtpërdrejtë me ngjitësit e tretshëm në ujë të drurit në estetët e kalciumit të sulfatit nuk rekomandohet.



INFORMACION

- Siguroni cilësinë më të mirë të mundshme të ajrit të brendshëm pas instalimit të mbulesave të dyshemesë, që korrespondon me kushtet standarde të punës në mënyrë që të sigurohet tharja e komponimeve të bazamentit, astareve dhe rrafshimit.
- Instaloni vetëm mbulesat në dysheme kur temperatura nënshtrës mbi + 15 ° C, temperatura e ajrit + 18 ° C dhe lagështia relative nën 75%.
- Pastroni mjetin me sapun dhe ujë menjëherë pas përdorimit.
- Hiq mbetjet e produkteve të freskëta menjëherë me një të lagur leckë.
- Mbyllni kovën fort të hapur dhe përdorni sa më shpejt të jetë e mundur.
- Mos përdorni ngjitësa elastikë të dyshemesë prej druri

Koha e tharjes varet nga lagështia relative dhe thithja e bazamentit. Kjo kohë do të jetë më e shkurtër në temperatura të larta dhe lagështi të ulët, por më gjatë në temperatura të ulëta dhe lagështi të lartë në sipërfaqet jo absorbuese.

SIGURIA

Ceresit R 766 është pa tretës dhe është një alternativë e përshtatshme për produktet që përmbajnë tretës. Nuk kërkohen masa paraprake të veçanta kur punoni me produktin.

Rreziku i lëshimit afatmesëm ose afatgjatë përqendrimit e kimikateve organike të paqëndrueshëm (VOC) në ajrin e jashtëm është i papërfillshëm. Ende, sigurohuni ventilim i 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 menjëherë shpëlajeni me shumë ujë. Në rast kontakti me sytë, kërkoni kujdes mjekësor. Mbajeni larg fëmijëve.

INFORMACION TEKNIK

Shpërndarja e kopolimerit akrilat, lagështi agjent, agjent antifoaming, (izothiazolinones, BNPD), ngjyrues Përbërja: Acrylate, shpërndarja e kopolimerit, antifo, ruajtës (izothiazole BNPD), pigmente

GISCODE D 1 Patretes sisipas TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} emetim shumë i ulët sipas GEV

ASGJËSIMI

Mos e derdhni produktin në ujë sipërfaqësor, ujërave të zeza ato sisteme ose toke. Kthejeni kontejnerët plotësisht të zbrazur (tharë dhe hapur) për riciklimin në përputhje me rregulloret e zbatueshme Indeksi i mbeturinave (EWC): 08 04 10

TË DHËNAT TEKNIKE

Në dispozicion si:	Likuid portokalli
Paketimi:	Bidon plastik, 10 kg
Njësia e transportit:	60 kanaçe për paletë

Koha e tharjes para tendosjes

Ceresit AS1 / AS2 mbi CSE nuk ka

Sipërfaqet e çimentos nuk ka

Substratet jo absorbuese Rreth 30 minuta

Sulfat kalciumi, druri

substrate, të parafa

rkuara të thata pllaka,

magnetike

shirts

Të paktën 2 orë

Para se të ngjiteni drejtpërdrejt shpërndarës dhe ngjitës janë më e hollë në sipërfaqet absorbuese

Koha e tharjes: Rreth 2 orë
Ngjitësit PUR Rreth 12 orë

Rezistenca e temperaturës

Pas tharjes deri në max. +50 ° C, mund të përdoret në dysheme ndërtimet engrohjes

Gjatë transportit + 5 ° C nga + 50 ° C mbrojtur nga ngrirje

Për ruajtje + 10 ° C deri + 30 ° C

Data e skadencës: 12 muaj në të ftohtë dhe të thatë kushtet

Të dhënat e mësipërme u matën në klimat standarde kushte (lagështia 23 ° C / 50%). Vini re se në kushte të tjera klimatike, tharje ose forcim

KONSUMI

Sipërfaqet absorbuese:	150-200g / m ² , 1: 4 i holluar
Për shembull. fijet e çimentos,	= 30-40 g / m ² R 766
shtresat e rrafshimit, të thata	Rendimenti / kuti:
panele ndërtimi	afërsisht 300m ²

Sipërfaqet absorbuese:	Përafërsisht 300 g / m ² , 1:1
Kate betoni	i holluar = afërsisht 150 g / m ²
	Rendimenti / canister R 766:
	rreth 70m ²

Sipërfaqet jo absorbuese:	50 - 200 g / m ² , i holluar 1:1
Për shembull. guri, gjithçka	= 25-50 g / m ² R 766
pllaka qeramike, prej drur	Rendimenti / kuti: përafërsisht
	300m ²

Na Ceresit R 740/ R 755/ R 756	Përafërsisht 80 g / m ² , Sjellja / kutia e pandërprerë: afërsisht 125m ²
-----------------------------------	---

Përveç informacionit të dhënë në këtë fletë të dhënash është e rëndësishme të respektoni udhëzimet e duhura dhe rregullat e ndryshme nga organizatat dhe kompanitë, si dhe ato standarde vendase të vlefshme. Karakteristikat e listuara bazohen në njohuritë tona dhe përvojë profesionale. Përdorimet që nuk janë të shënuara në këtë fletë kërkojnë konfirmim tonë me shkrim. Të gjitha informacionet jepen në lidhje me temperaturat e ajrit dhe materialit prej + 23°C dhe 55% lagështia relative e ajrit përveç nëse specifikohet ndryshe. Vini re se në rast të kushteve të ndryshme klimatike forcimi mund të shpejtohet ose ngadalësohet.

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 këshille 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.

