

CE 60

**Masë polimerike e gatshme për fugim,
një komponente, për fugimin e nyjeve me gjerësi deri në 6 mm**

KARAKTERISTIKAT

- ▶ gati për përdorim
- ▶ i ripërdorshëm
- ▶ aplikim i thjeshtë
- ▶ pastrim dhe formësim menjëherë pas aplikimit
- ▶ 100% qëndrueshmëri ngjyre
- ▶ pa ndryshim ngjyre
- ▶ rezistent ndaj rrezatimit UV
- ▶ rezistencë jashtëzakonisht e lartë ndaj njollave
- ▶ rezistencë e lartë ndaj konsumimit
- ▶ pa tkurrje
- ▶ i përshtatshëm për përdorim të brendshëm, përfshirë ngrohjen nën dysheme

FUSHA E APLIKIMIT

Ceresit CE 60 është një fugë masë e përshtatshme për fugimin e të gjitha llojeve të mbulesave qeramike, siç janë pllakat qeramike të glazura, terrakota, gres, kuarc i sinteruar, klinker, pllaka porcelani, mozaik qelqi dhe qeramik, gur natyror rezistent ndaj ndryshimit të ngjyrës, si dhe pllaka porcelani të holla të laminuara.

- nga mozaikët deri në formate jashtëzakonisht të mëdha
- për përdorim të brendshëm
- për sipërfaqe vertikale dhe horizontale
- për nënshtresa të deformueshme dhe kritike
- për nënshtresa të ekspozuara ndaj dridhjeve
- për sisteme ngrohjeje dyshemeje dhe muri
- për sipërfaqe ku kërkohet fleksibilitet (karton i grimcuar, gips)
- për ambiente me lagështi si banjo dhe kuzhina
- nuk rekomandohet për sipërfaqe me lagështi të përhershme

SHEMBUJ APLIKIMI

- për banjo, kuzhina
- ambiente të brendshme me lagështiirë - sipërfaqe mbi të cilat rrjedh uji dhe nuk mbetet në pellgje (kabina dushi me hyrje, dushe)
- për fugimin e pllakave të çdo formati, nga mozaiku në formate jashtëzakonisht të mëdha
- në ndërtesa banimi, ambiente hotelerie, lokale tregtare, hotele, konvikte dhe ambiente sportive

Ceresit CE 60 mund të përdoret në një mënyrë miqësore me mjedisin dhe me efikasitet energjetik, duke përfshirë shtëpitë pasive.

Ceresit CE 60 nuk duhet të përdoret:

- në vende me kërkesa të shtuara për rezistencë ndaj kimikateve
- në hapësira me lagështi të vazhdueshme - dhoma me avull, sauna, ambiente për procese me lagështi
- në vende ku produkti duhet të shërbejë si një nyje zgjerimi; në atë rast, përdorni silikon sanitar Ceresit CS 25
- në vende të ekspozuara ndaj ngritjes kapilare të ujit
- për rezervuarë, pishina dhe të ngjashme



VERSIONI: CERESIT_CE60_IDS_05_2026

PËRGATITJA E NËNSHTRESËS

Pastroni plotësisht skajet e pllakave nga papastërtitë. Hiqni distancuesit plastikë. Nyjet duhet të jenë bosh me të gjithë thellësinë e pllakës. Hiqni mbetjet e ngjitësit nga fugat. Filloni fugimin vetëm pasi ngjitësi të jetë lidhur plotësisht. Kontrolloni rezistencën e pllakave dhe gurit natyror ndaj ndryshimit të ngjyrës.

MËNYRA E PËRDORIMIT

Pas hapjes, rekomandohet që fugë masa CE 60 të përzihet shkurtimisht, manualisht ose mekanikisht, në mënyrë që të përfohet një strukturë uniforme. Pas përzierjes, masa është gati për përdorim. Mos shtoni ujë. Aplikoni masën duke përdorur një mistri të fortë gome. Shtypni me kujdes masën e përgatitur në hapësirën ndërmjet pllakave. Rekomandohet të aplikoni sasi më të vogla të materialit në mistri. Menjëherë pas aplikimit, hiqni materialin e tepërt nga sipërfaqja e pllakës. Rekomandohet që masa të aplikohet me lëvizje vertikale, përgjatë gjithë lartësisë së veshjes, për të parandaluar tejbushjen e fugës së pambushur gjatë larjes. Sipërfaqja për fugim duhet të zgjidhet në mënyrë të tillë që larja fillestare të mund të bëhet menjëherë, ose jo më vonë se 10 minuta pas aplikimit. Larja bëhet me një sfungjer të lagur për pllaka, duke hequr mbetjet e masës nga sipërfaqja e pllakave. Përdorni një sasi minimale uji për të shmangur dëmtimin e strukturës së produktit. Larja përfundimtare duhet të bëhet jo më shpejt se një orë dhe jo më vonë se 24 orë. Për pastrimin e dytë, përdorni një sfungjer të lagur për pllaka. Në varësi të llojit të pllakës, sipërfaqja mund të lahet përsëri të nesërmen pas aplikimit. Nëse rrëshira ose përbërja është tharë aksidentalisht, përdorni një sfungjer të pastër dhe ujë të ngrohtë, por jo të valuar, për pastrim për të hequr papastërtitë nga sipërfaqja e veshjes. Kur aplikohet në pllaka mat, rekomandohet që sipërfaqja të laget paraprakisht me një sfungjer të lagur (por jo të lagësht). Mbylleni të gjithë materialin e mbetur në kovë me kapak mbrojtës. Përdoreni të gjithë materialin para datës së skadimit.

SHËNIM

Punët duhet të kryhen në një temperaturë ajri dhe nënshtrese ndërmjet +10°C dhe +30°C. Mos e përdorni produktin nëse pritet që temperatura e dhomës të bjerë nën +10°C brenda 24 orëve pas aplikimit. CE 60 është një masë për fugim me bazë polimeri. Koha e lidhjes varet nga temperatura dhe lagështia e dhomës, si dhe nga gjerësia e fugës. Ndonjëherë, depozitimi i rrëshirës mund të jetë i dukshëm pas hapjes së paketimit. Përzieri materialin para çdo përdorimi. Përveç rekomandimeve të listuara në këtë dokument, punimet duhet të kryhen në përputhje me standardet dhe rregulloret e vlefshme të ndërtimit mbi shëndetin dhe sigurinë në punë. Mos përdorni pastrues agresivë për ngjyra intensive. Për të shmangur ndryshimet në nuancë, përdorni CE 60 nga e njëjta seri prodhimi, numri i së cilës tregohet në paketim. Ngjyra reale e fugë masës mund të ndryshojë pak nga ngjyra e treguar në etiketën e paketimit dhe nga ngjyrat e treguara në mostrat. Mos përdorni sfungjerë celuloze për larje. Meqenëse CE 60 nuk përmban tretës ose substanca irrituese, është i sigurt gjatë aplikimit dhe përdorimit të mëvonshëm.

AFATI I SKADIMIT/MAGAZINIMI

Deri në 18 muaj nga data e prodhimit, në paketimin origjinal të padëmtuar, në një vend të thatë. **Mbrojeni nga ngrirja.**

PAKETIMI

Kovë 2 kg.

TË DHËNA TEKNIKE

Baza:	shpërndarje e rrëshirave sintetike me mbushës
Dendësia:	rreth 1.60 kg/dm ³
Temperatura e punës:	nga +10°C deri +30°C
Mundësia për të ecur:	pas 24 orësh
Kalueshmëria:	pas 48 orësh
Ngarkesa e plotë:	pas 7 ditësh
Vlerat e deklaruara referohen në një temperaturë prej +23°C dhe lagështi relative të ajrit prej 50%.	
Konsumi mesatar:	rreth 0.35 kg/m ² dhe mund të ndryshojë në varësi të madhësisë së pllakave, si dhe gjerësisë dhe thellësisë së fugës

Produkti ka certifikatën e higjienës NIZP-PZH nr. B.BK.60110.0958.2022, e vlefshme deri më 07/08/2025.

Përveç informacionit të deklaruar në këtë fletë teknike, duhet të ndiqen rregullat e profesionit, rekomandimet e institucioneve dhe shoqatave profesionale, standardet e vlefshme kombëtare dhe evropiane, miratimet, rregulloret mbi sigurinë dhe shëndetin në punë dhe rregullore të tjera përkatëse. Vetitë dhe karakteristikat teknike të listuara më sipër janë përcaktuar në bazë të njohurive të ekspertëve dhe testeve eksperimentale të kryera. Të gjitha vetitë dhe aplikimet e materialeve që shkojnë përtej fushëveprimit të specifikuar në këtë fletë teknike kërkojnë konfirmimin tonë me shkrim. Përveç nëse përcaktohet ndryshe, të gjitha të dhënat i referohen temperaturës së nënshtresës, materialit dhe mjedisit prej +23°C dhe lagështisë relative të ajrit prej 50%. Në kushte të ndryshme klimatike, parametrat e materialit mund të ndryshojnë.

Informacioni i dhënë në këtë fletë teknike, dhe veçanërisht rekomandimet në lidhje me mënyrën, kushtet dhe zbatimin të produkteve tona, bazohen në përvojën tonë profesionale. Kjo fletë teknike përcakton fushën e aplikimit të materialit dhe mënyrën e rekomanduar të kryerjes së punimeve, por nuk mund të zëvendësojë përvojën profesionale të kontraktorit. Prodhuesi garanton cilësinë e produktit, por nuk ka ndikim në kushtet dhe mënyrën e aplikimeve të saj. Meqenëse kushtet e aplikimit mund të ndryshojnë, përdoruesve u këshillohet të kryejnë testet e tyre kur kanë dyshime. Ne nuk marrim përgjegjësi për informacionin e mësipërm ose ndonjë rekomandim gojor në lidhje me të, përveç në rastin e neglizhencës së rëndë ose veprimeve të qëllimshme. Kjo fletë të dhënash zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme që ishin të vlefshme për këtë produkt.



TABELA E REZISTENCËS KIMIKE:

	Reagent	Përqendrimi [%]	Ndodhet në	Koha e shfaqjes			
				30 min	3 h	6 h	24 h
Acide	Acid acetik	5	Uthull	●	●	●	●
	Acid acetik	2	Uthull	●	●	●	●
	Acid citrik	2	Produkte pastrimi shtëpiake	●	●	●	●
	Acid formik	2	Acid formik	●	●	●	●
	Acid hidroformik	20	Acidi muriatik	●	●	●	●
	Acid hidroformik	2	Acidi muriatik	●	●	●	●
	Acid laktik	5	Qumësht i thartuar	●	●	●	●
	Acid laktik	2	Qumësht i thartuar	●	●	●	●
	Acid nitrik	10		●	●	●	●
	Acid nitrik	5		●	●	●	●
	Acid oleik	E pastër	Yndyra	●	●	●	●
	Acid fosforik	10	Produkte pastrimi shtëpiake	●	●	●	●
	Acid fosforik	2	Produkte pastrimi shtëpiake	●	●	●	●
	Acid sulfurik	20		●	●	●	●
	Acid sulfurik	5		●	●	●	●
Acid sulfurik	2		●	●	●	●	
Bazat	Amoniak	25		●	●	●	●
	Ujë gëlqereje	Pastër		●	●	●	●
	Agjent pastrimi Biff	Pastër		●	●	●	●
	Agjent pastrimi Bref	Pastër		●	●	●	●
	Hidroksid-kaliumi	10		●	●	●	●
	Hidroksid-natriumi	25		●	●	●	●
	Hidroksid-natriumi	10		●	●	●	●
Vajra dhe lëndë djegëse	Vaj ushqimor	Pastër		●	●	●	●
	Glicerinë	Pastër		●	●	●	●
	Karburant dizel	Pastër		●	●	●	●
	Benzinë	Pastër		●	●	●	●
Tretësit	Terpentinë	Pastër		●	●	●	●
	Alkool etilik	96%		●	●	●	●
	Propilen glikol	Pastër		●	●	●	●

Rezistencë	
Rezistent	●
Rezistent, por mund të shfaqen gjurmë në sipërfaqen e fugës	●
Jo rezistent	●