

CE 60

Ühekomponentne kasutusvalmis vuugitäide kuni 6 mm laiuste vuukide jaoks

OMADUSED

- ▶ kasutusvalmis
- ▶ korduvalt kasutatav
- ▶ lihtne pealekandmine
- ▶ pestav ja profileeritav vahetult pärast pealekandmist
- ▶ 100% värvistabiilsus
- ▶ värvimuutusi või sooldumist ei esine
- ▶ vastupidav UV-kiirgusele
- ▶ väga suur määrdumiskindlus
- ▶ suur kulumiskindlus
- ▶ ei kahane
- ▶ sobib kasutamiseks siseruumides, sealhulgas pörandakütte jaoks

KASUTAMINE

CE 60 sobib igat tüüpi keraamiliste pinnakatete vuukimiseks, nagu glasuuritud keraamilised plaadid, terrakota, täismass, portselan, kuumpressitud kvartsplaadid, klinkerplaadid, portselanist kivikeraamika, klaas- ja keraamilised mosaiigid, (värvipüsivad) looduslikud kivist kattematerjalid, õhukesed lamineeritud kiviplaadid.

- igas suuruses plaatide vuukimiseks – mosaiikidest kuni väga suurte plaatideni;
- siseruumides;
- vertikaal- ja horisontaalpindadele;
- deformeervatele ja kriitilistele aluspindadele;
- vibratsiooniga kokkupuutuvatele aluspindadele;
- pörandaküttesüsteemidele;
- pindadele, kus on vajalik paindlikkus, nt puitlaastplaat, kipsplaat;
- märgadesse kohtadesse, näiteks vannitubadesse, köökidesse jne;
- ei soovitata püsivalt märgadesse kohtadesse.

KASUTUSNÄITED:

- vannitoad, köögid;
- niisked ruumid – pinnad, mille peal vesi voolab ja ei moodusta loike (dušikabiinid ja dušinurgad);
- elumajad, avalikud majutusasutused, kaubandusasutused, hotellid, külalismajad ja spordisaalid.
- CE 60 võib kasutada keskkonnasõbralikuks ja energiatõhusaks ehitamiseks ning passiivmajades.



Ceresit CE 60 ei tohi kasutada:

- suurema kemikaalkindluse nõuetega kohtades;
- püsivalt niisketes ruumides – aurusaunad, saunad, niisked tööstusruumid;
- paisu- või liikumisvuukide jaoks (kasutage silikooni CS 25 või CS 29);
- kohtades, kus esineb vee kapillaartõusu;
- paakide, basseinide jms jaoks.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Puhastage plaatide servad hoolikalt mustusest. Eemaldage vuugiristid. Eemaldage plaatide vahelt plaadiliimi jäägid. Vuukimine võib alata pärast plaadiliimi kõvastumist ja kuivamist. Kontrollige eelnevalt, kas keraamilised plaadid ja looduskiivid on värvimuutustele vastupidavad

TÖÖDE KÄIK

Pärast CE 60 pakendi avamist eemaldage kaitsekile. Hoidke kaitsekile alles, et kaitsta toodet pärast kasutamist. Ühtlase tekstuuri saavutamiseks on soovitatav segu mehaaniliselt segada. Pärast segamist on vuugitäide kasutusvalmis. Ärge lisage vett. Kandke vuugitäide pinnale kummist hõõrutiga, pressides seda hoolikalt plaatide vahelise vuukidesse. Soovitatav on võtta hõõrutile väike kogus materjali. Kohe pärast pealekandmist eemaldage plaatide pinnalt materjalijäägid.

Soovitav on kanda vuugitäide peale vertikaalsete joontena, kattes kogu pinnakatte kõrguse alt üles, et vältida mahapestes täitmata vuukide üleujutamist. Mattplaatide puhul on soovitatav pinda enne vuugitäite pealekandmist niisutada niiske (kuid mitte märja) käsna. Vuukida tuleb maksimaalselt 2 ruutmeetri suurune ala, mis tuleb seejärel kohe pesta, kuid mitte hiljem kui 10 minutit pärast pealekandmist. Pesta tuleb sooja veega, kasutades niisket vuugikäsna. Esmalt niisutage kogu pinda käsna (või pihustage pinnale vett) ja seejärel eemaldage plaatide pinnalt vuugitäite jäägid. Alustage ringjate liigutustega üle kõikide vuugitud pindade, emulgeerides vuugitäite jäägid. Vajaduse korral tehke vuugitäite parandusi. Lõpuks eemaldage viimased jäägid pestud käsna diagonaalsete liigutustega. Kasutage võimalikult vähe vett, et vältida toote kahjustamist. Kasutage värske plaadile kleepunud kihi eemaldamiseks karedat käsna (nt. „karukeelt“) või vildist puhastuspatja.

Viimane pesemine tuleks teha kõige varem üks tund, kuid mitte hiljem kui 24 tundi pärast kogu pinna vuukimist. Kasutage niisket vuugikäsna. Olenevalt plaatide tüübist võib pinda pärast pealekandmist teisel päeval uuesti pesta. Seejärel puhastage plaatide pind mustusest puhta käsna ja kuuma, kuid mitte keeva veega.

Kasutage ämbrisse jäänud materjali katmiseks kaitsekilet. Kasutage materjal ära enne kõlblikkusaja lõppu.

TÄHELEPANU!

Tööde tegemisel peab jääma keskkonna ja aluspinna temperatuur vahemikku +10 °C kuni +30 °C. Ärge kasutage, kui ruumi temperatuur võib langeda alla +10 °C 24 tunni jooksul pärast pealekandmist.

Esitatud väärtused kehtivad temperatuuril +23 °C ja ümbritseva suhtelise õhuniiskusele 50% korral.

CE 60 on polümeeripõhine vuugitäide. Kuivamine sõltub ruumi temperatuurist ja niiskusest ning vuugi laiusest. Pakendi avamisel on näha vaigusetteid. Segage materjali enne igat kasutuskorda. Lisaks käesolevas dokumendis esitatud soovitudele tuleb töid teha vastavalt ehitusstandarditele ning tervishoiu ja tööohutuse eeskirjadele.

Ärge kasutage agressiivseid, tugeva värviga puhastusaineid. Värvierinevuste vältimiseks kasutage ühel pinnal vuugitäidet CE 60, millel on sama tootmisseria number, mis on pakendi igal küljel nähtav. Tegelik vuugi värv võib pakendi sildil ja värvikaartidel olevast värvist veidi erineda. Ärge kasutage pesemiseks tsellulooskäsnaid.

Kuna CE 60 ei sisalda lahusteid ega ärritavaid aineid, on see pealekandmise ja sellele järgneva kasutamise ajal ohutu.

PAKENDID

Plastiknõud 2 kg

TEHNILISED ANDMED

Põhi:	sünteesiliste vaikude ja täiteainete dispersioon
Vuugitäite tihedus:	umbes 1,60 kg/dm ³
Pealekandmistemperatuur:	+10° kuni +30 °C
Kerge jalgliiklus:	24 tunni pärast
Täisliiklus:	48 tunni pärast
Täielik vastupidavus:	7 päeva pärast

Keskmine materjalikulu on umbes 0,35 kg/m² ja võib erineda olenevalt plaatide suurusest ning vuugi laiusest ja sügavusest.

Säilitamine: Kuni 18 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoiustatakse kaubaalustel, kuivades tingimustes ja originaalpakendis. **Kaitske transportimise ja hoiustamise ajal külmumise eest.**

Tootel on hügieenisertifikaat NIZP-PZH nr B.BK.60110.0958.2022, mis kehtib kuni 2025.07.08.

Tehnilist abi ja juhtnõore saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Lisaks käesoleval tehniliste andmete lehel esitatud teabele tuleb järgida kaubanduseeskirju, kaubandusasutuste ja -ühingute soovitusi, kehtivaid riiklikke ja Euroopa standardeid, heakskiitud dokumente, OHS-i määrusi jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud erialaste teadmiste ja läbiviidud katseuringute põhjal. Kõik materjalide omadused ja kasutusala, mida ei ole käesolevas tehniliste andmete lehes kirjeldatud, nõuavad meie kirjalikku kinnitust. Kui ei ole teisiti määratletud, siis lähtuvad kõik andmed aluspinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuurist +23 °C ning suhtelisest õhuniiskusest 50%. Erinevates kliimatingimustes võivad materjalide tehnilised andmed muutuda.

Sellel tehniliste andmete lehel esitatud teave, eriti meie soovitud töötlemismeetodite ja -tingimuste kohta ning meie toodete kasutamisalade ja kasutamise kohta, on välja toodud meie erialaste kogemuste põhjal. See tehniliste andmete leht kirjeldab materjalide kasutamisalasisi ja soovitatavaid tööviise, kuid ei saa asendada töövõtja erialaseid kogemusi. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada selle kasutustingimusi ega kasutusviisi. Kuna toote pealekandmise tingimused võivad erineda, on soovitatav, et kasutaja teeks kahtluste korral ise vajalikud katsed. Me ei vastuta ülaltoodud andmete ega mis tahes muude suuliste soovitude eest, mis on seotud käesoleva teabega, välja arvatud raske hooletuse või tahtliku väärkäitumise korral. Käesolev tehniliste andmete leht asendab kõik sellele tootele kehtivad varasemad versioonid.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

KEMIKAALIKINDLUSE TABEL

	Reaktiiv	Kontsentratsioon [%]	Leidub järgmises	Kokkupuuteaeg			
				30 min	3 h	6 h	24 h
Happed	Etanoolhape	5	Äädikas	●	●	●	●
	Etanoolhape	2	Äädikas	●	●	●	●
	Sidrunhape	2	Majapidamises kasutatavad puhastusvahendid	●	●	●	●
	Metaanhape	2	Sipelghape	●	●	●	●
	Vesinikkloriidhape	20	Soolhape	●	●	●	●
	Vesinikkloriidhape	2	Soolhape	●	●	●	●
	Piimhape	5	Hapuks läinud piim	●	●	●	●
	Piimhape	2	Hapuks läinud piim	●	●	●	●
	Lämmastikhape	10		●	●	●	●
	Lämmastikhape	5		●	●	●	●
	Oleihinhape	Puhas	Rasvad	●	●	●	●
	Fosforhape	10	Majapidamises kasutatavad puhastusvahendid	●	●	●	●
	Fosforhape	2	Majapidamises kasutatavad puhastusvahendid	●	●	●	●
	Väävelhape	20		●	●	●	●
	Väävelhape	5		●	●	●	●
Väävelhape	2		●	●	●	●	
Leelised	Ammoniaak	25		●	●	●	●
	Lubjavesi	Puhas		●	●	●	●
	Biffi puhastusvahend	Puhas		●	●	●	●
	Brefi puhastusvahend	Puhas		●	●	●	●
	Kaaliumhüdroksiid	10		●	●	●	●
	Naatriumhüdroksiid	25		●	●	●	●
	Naatriumhüdroksiid	10		●	●	●	●
Õlid ja kütused	Küpsetusõli	Puhas		●	●	●	●
	Glütseriin	Puhas		●	●	●	●
	Diislikütus	Puhas		●	●	●	●
	Bensiin	Puhas		●	●	●	●
Lahustid	Tärpentin	Puhas		●	●	●	●
	Etüülalkohol	96%		●	●	●	●
	Propüleen-glükool	Puhas		●	●	●	●

Vastupidavus	
Vastupidav	●
Vastupidav, vuugitäite pinnal võib olla jälgi	●
Mitte vastupidav	●



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals