

CE 60

Paruoštas naudoti glaistas siūlėms iki 6 mm pločio

SAVYBĖS

- ▶ paruoštas naudoti
- ▶ bet kada toliau gali naudoti
- ▶ lengvas naudojimas
- ▶ plovimas ir profiliavimas iš karto po naudojimo
- ▶ visiškas spalvų stabilumas
- ▶ nėra spalvos pokyčio- atsparus UV spinduliams
- ▶ itin didelis atsparumas dėmėms
- ▶ didelis atsparumas dilimui
- ▶ nesukrenta ir nesitraukia
- ▶ tinka naudoti patalpose, įskaitant grindinį šildymą

PANAUDOJIMAS

Visų rūšių keraminėms apdailos plytelėms, tokioms kaip glazūruotos plytelės, terakota, akmens masė, išdegtos kvarco plytelės, klinkerio plytelės, porceliano akmens dirbiniai, stiklo ir keramikos mozaika, neįgeriančio natūralaus akmens plytelės ir plokštės, plonomis laminuotoms akmens masės plokštėms.

Tinka:

- bet kokio dydžio plytelėms glaistyti – nuo mozaikos iki ypač didelių išmatavimų plokščių;
- naudojamas pastatų viduje;
- vertikaliems ir horizontaliems paviršiams;
- besideformuojamiems ir kritiniams pagrindams;
- pagrindams, kuriuos veikia vibracija;
- grindinio ir sieninio šildymo sistemoms;
- paviršiams, kur reikalingas plastiškumas, pvz., medžio drožlių plokštėms, gipso kartono plokštėms;
- drėgnoms patalpoms, pvz., vonios kambariams, virtuvėms ir pan.;
- nerekomenduojama nuolat šlapiose vietose.

PRITAIKymo SRYTYS:

- vonios kambariams, virtuvėms;
- drėgnos patalpos – paviršiai, per kuriuos vanduo teka, bet nestovi pastoviai balos (dušo kabinose ir dušuose);
- bet kokio išmatavimo plytelėms glaistyti – nuo mozaikos iki ypač didelių išmatavimų;
- gyvenamuosiuose pastatuose, viešose vietose, prekybinėse patalpose, viešbučiuose, svečių namuose ir sporto vietose;
- CE 60 galima naudoti ekologiškuose ir energiją taupančiuose pastatuose bei pasyviuose namuose.



„Ceresit CE 60“ naudoti negalima:

- vietose, kur keliami didesni atsparumo cheminėms medžiagoms reikalavimai;
- nuolat šlapiose vietose – garinėse pirtyse, saunose, drėgnose procesinėse patalpose;
- vietose, kur gaminy bus naudojamas kaip plėtimosi jungtis arba judėjimo jungtis- čia naudokite silikoną CS 25 arba CS 29;
- kapiliarinio vandens pakilimo vietose;
- rezervuaruose, baseinuose ir pan. .

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Kruopščiai nuvalykite visus nešvarumus nuo plytelių kraštų. Išimkite plastikinius kryžiuokus. Pašalinkite klijų mišinio likučius iš siūlių. Glaistymas gali būti pradedamas tik, kai plytelių klijai sukietėja ir išdžiūsta. Iš anksto patikrinkite, ar glaistas nusivalo nuo glaistomos plytelės ir natūralus akmens paviršiaus be dėmių!.

DARBO EIGA

Atidarę CE 60 pakuotę, nuimkite apsauginę plėvelę. Panaudoję apsaugokite glaistą ta pačia apsaugine plėvele. Rekomenduojama mechaniniu būdu išmaišyti glaistą, kad gautumėte vienodą masę. Išmaišytas glaistas yra paruoštas naudoti. Nepilkite vandens. Tepkite glaistą kieta gumine

glaistykle. Atsargiai įsprauskite išmaišytą glaistą į siūles tarp plytelių. Rekomenduojama dirbti ir glaistyti nedideliais plotais. Iškart po naudojimo pašalinkite glaisto perteklių nuo plytelių paviršiaus.

Rekomenduojama masę tepti skersai siūlei užpildant visą siūlės aukštį, kad plaunant glaistą jis nesukristu. Prieš tepant ant matinio paviršiaus plytelių, paviršių rekomenduojama sudrėkinti drėgna (bet ne šlapia) kempine. Maksimalus rekomenduojamas plotas yra 2 m²., kurį reikia vienu metu ištepti ir plauti iš karto arba ne vėliau kaip per 10 minučių po užtepimo. Plauti reikia šiltu vandeniu sudrėkinta kempine. Pirmiausia sudrėkinkite visą paviršių kempine (arba apipurškite paviršių) ir pašalinkite glaisto likučius nuo plytelių paviršiaus. Pradėkite plauti apvaliais judesiais per visą glaistytą paviršių. Jei trūksta glaisto, tai galite pataisyti glaistą pridėdami į siūlę. Galiausiai pašalinkite paskutinius likučius įstrižais siūlei kempinės judesiais. Naudokite kuo mažiau vandens, kad nepažeistumėte gaminio. Norėdami pašalinti šviežių plėvelę, naudokite šiuurkščią ir kietą kempinę ar veltinį.

Galutinis plovimas turėtų būti atliekamas ne anksčiau kaip po vienos valandos, bet ne vėliau kaip per 24 valandas po viso paviršiaus nuglaistymo. Naudokite drėgną plytelėms skirtą kempinę. Priklausomai nuo plytelių tipo, paviršių galima nuvalyti ir antrą dieną po naudojimo. Tada naudokite švarią kempinę ir karštą, bet ne verdantį vandenį, kad nuplautumėte nešvarumus nuo apdailos paviršiaus.

Naudokite kibirėlyje apsauginę plėvelę, kad uždengtumėte likusią medžiagą kibire. Sunaudokite visą medžiagą iki galiojimo pabaigos datos.

DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami esant aplinkos ir pagrindo temperatūrai nuo +10 °C iki +30 °C. Nenaudokite, jei praėjus 24 valandoms po naudojimo kambario temperatūra nukris žemiau +10 °C. Duomenys pateikti esant +23 °C temperatūrai ir 50 % santykinei aplinkos drėgmei.

CE 60 yra polimerinis mišinys. Glaistymas priklauso nuo kambario temperatūros ir drėgmės bei siūlės pločio. Atidarius pakuotę, matomas dervos nusėdimas. Prieš kiekvieną kartą naudodami išmaišykite medžiagą. Be šiame dokumente pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis statybos standartų ir darbuotojų saugos ir sveikatos taisyklių.

Nenaudokite agresyvių valymo priemonių, kurių spalva yra intensyvi. Norėdami išvengti spalvų skirtumų, naudokite CE 60 su tuo pačiu serijos numeriu, matomu ant kiekvienos pakuotės šono. Tikroji siūlės spalva gali šiek tiek skirtis nuo spalvos ant pakuotės etiketės ir spalvų paletės. Plaudami nenaudokite celiuliozinių kempinių.

Kadangi CE 60 sudėtyje nėra tirpiklių ar dirginančių medžiagų, jis yra saugus tepant ir vėliau naudojant.

PAKUOTĖ

Plastikiniai kibirėliai po 2 kg



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

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	sintetinių dervų dispersija su užpildais	
Glaisto tankis:	apie 1,60 g/dm ³	
Naudoti temperatūra:	kai	nuo +10 °C iki +30 °C
Nedidelis eismas:	pėsčiųjų	po 24 val.
Intensyvum eismas:		po 48 val.
Visiškas atsparumas:		po 7 dienų
Vidutinis sunaudojimas yra apie 0,35 kg/m ² ir gali skirtis priklausomai nuo plytelių dydžio ir siūlės pločio bei gylio.		
Produktas turi higienos sertifikatą NIZP-PZH Nr. B.BK.60110.0958.2022, galiojantį iki 2025-07-08		

Sandėliavimas: Iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma ant padėklų, sausomis sąlygomis ir originalioje, nepažeistoje pakuotėje.

Gabenimo ir laikymo laikotarpiu apsaugokite nuo šalčio.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos, reikia laikytis prekybos taisyklių, prekybos institucijų ir asociacijų rekomendacijų, taikytinų valstybinių ir Europos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbuotojų sveikatos ir saugos (OHS) nuostatų ir pan. Pirmiau pateiktos techninės savybės ir charakteristikos nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais eksperimentiniais tyrimais. Visos medžiagų savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame techninių duomenų lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys įvertinti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Kitomis aplinkos sąlygomis medžiagos parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač produktų naudojimo rekomendacijos, taikymo sąlygos ir naudojimo sritys, paremtos mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos naudojimo sritys ir darbų atlikimo metodikos, tačiau ši informacija negali pakeisti rangovo profesinės patirties. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau neturi įtakos jo naudojimui ir naudojimo sąlygoms. Kadangi produkto naudojimo sąlygos gali skirtis, esant abejonių naudotojams rekomenduojama atlikti bandymus patiems. Neprisiiimame teisinės atsakomybės už pirmiau pateiktą informaciją ar bet kokią suteiktą žodinę konsultaciją, išskyrus mūsų didelį neatsargumą ar tyčinį nusižengimą. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes šio produkto techninių duomenų lapo versijas.

Quality for Professionals

CHEMINIO ATSPARUMO LENTELĖ

	Reagentas	Koncentracija [%]	Esama	Poveikio trukmė			
				30 min.	3 val.	6 val.	24 val.
Rūgštys	Etano rūgštis	5	Actas	●	●	●	●
	Etano rūgštis	2	Actas	●	●	●	●
	Citrinų rūgštis	2	Buitiniai valikliai	●	●	●	●
	Metano rūgštis	2	Skruzdžių rūgštis	●	●	●	●
	Vandenilio chlorido rūgštis	20	Druskos rūgštis	●	●	●	●
	Vandenilio chlorido rūgštis	2	Druskos rūgštis	●	●	●	●
	Pieno rūgštis	5	Rūgpienis	●	●	●	●
	Pieno rūgštis	2	Rūgpienis	●	●	●	●
	Azoto rūgštis	10		●	●	●	●
	Azoto rūgštis	5		●	●	●	●
	Oleino rūgštis	Grynas	Riebalai	●	●	●	●
	Fosforo rūgštis	10	Buitiniai valikliai	●	●	●	●
	Fosforo rūgštis	2	Buitiniai valikliai	●	●	●	●
	Sieros rūgštis	20		●	●	●	●
	Sieros rūgštis	5		●	●	●	●
	Sieros rūgštis	2		●	●	●	●
Šarmai	Amoniakas	25		●	●	●	●
	Kalkių vanduo	Grynas		●	●	●	●
	Valymo priemonė „Biff“	Grynas		●	●	●	●
	Valymo priemonė „Bref“	Grynas		●	●	●	●
	Kalio hidroksidas	10		●	●	●	●
	Natrio hidroksidas	25		●	●	●	●
	Natrio hidroksidas	10		●	●	●	●
Alyva ir degalai	Kepimo aliejus	Grynas		●	●	●	●
	Glicerinas	Grynas		●	●	●	●
	Dyzelinis kuras	Grynas		●	●	●	●
	Benzinas	Grynas		●	●	●	●
Tirpikliai	Terpentinas	Grynas		●	●	●	●
	Etilo alkoholis	96 %		●	●	●	●
	Propileno glikolis	Grynas		●	●	●	●

Atsparumas	
Atsparus	●
Atsparus; ant glaisto paviršiaus gali likti pėdsakų	●
Neatsparus	●

