



## CT 42

# ACRYLIC ELASTIC

აკრილის საღებავი

აკრილის საღებავი შენობების ფასადებისა და ინტერიერის შესაღებად

მახასიათებლები

წყლის შთანთქმის დაბალი მაჩვენებელი

დაზიანებისადმი მედეგი

ამინდის პირობების მიმართ მედეგი

BioProtect ფორმულა - მდგრადია

სოკოების, წყალმცენარეების და ობის

წარმოშობის მიმართ



სრულ პალიტრა ხელმისაწვდომია Ceresit Colors of Nature®-ზე



გამოყენების ფარგლები

Ceresit CT 42 გამოიყენება ფასადების, ბეტონის კონსტრუქციების, ინტერიერის დასაცავად. მისი გამოყენება შესაძლებელია მინერალურ სუბსტრატებზე (ბეტონი, ცემენტის ბათქაში, კირ-ცემენტის ბათქაში და კირის ბათქაში). CT 42 შეიძლება გამოყენებულ იქნას Ceresit CT 34, CTb35 და CT 137 მინერალური ბათქაშის, Ceresit CT 60, CT 63, CT 64 აკრილის ბათქაშის შესაღებად, რომლებიც დაიტანება ტრადიციულ

სუბსტრატებზე, ასევე, Ceresit ETICS-ზე (გარე თბოიზოლაციის კომპოზიტური სისტემები). CT 42 საღებავით დაფარული ფასადების რეცხვა შესაძლებელია დაბალი წნევის ქვეშ მომუშავე სარეცხი მოწყობილობებით. ფასადზე მზის ზემოქმედება საშიშ დაჭიმვას იწვევს, ამიტომ გამოყენებული უნდა იქნეს მუქი ფერები მხოლოდ მცირე უბნებზე, მაგ. არქიტექტურული დეტალებზე. BioProtect ფორმულა უზრუნველყოფს ფასადის ეფექტურ და გამძლე დაცვას ბიოლოგიური დაბინძურებისგან, მაგ. როგორცაა სოკოები, ობის და წყალმცენარეები. ბიოციდის შემცველი სპეციალური კაფსულების მეშვეობით ნივთიერებების გამოყოფა კონტროლდება და უზრუნველყოფს ხანგრძლივ ეფექტს.

## სუბსტრატის მომზადება

CT42 საღებავი შეიძლება დაიტანოთ მზიდ, გლუვ, მშრალ და სუფთა სუბსტრატებზე (ნებისმიერი იმ ნივთიერებისგან თავისუფალი, რომელიც ამცირებს ადჰეზიას, როგორცაა ცხიმი, ბიტუმი, მტვერი):

- ბეტონი (28 დღეზე მეტი ხნის)
- ტრადიციული ცემენტის ბათქაში, კირ-ცემენტის ბათქაში და კირის ბათქაში (14 დღეზე მეტი ხნის),
- თხელ-ფენიანი მინერალური და მინერალურ-პოლიმერული ბათქაში (7 დღეზე მეტი ხნის),
- თხელ-ფენიანი აკრილის ბათქაში (3 დღეზე მეტი ხნის);
- თაბაშირის სუბსტრატები (მხოლოდ შენობების შიგნით) 1%-ზე დაბალი ტენიანობის პირობებში, ჯერ Ceresit CT17-ით გრუნტირებით,
- თაბაშირის მუყაო, თაბაშირ-ბოჭკოვანი ფილა / პანელი (მხოლოდ შენობების შიგნით), დაფის მწარმოებლების რეკომენდაციების შესაბამისად, პირველად CT17-ით გრუნტირებით,,
- ძლიერი საღებავის ფენები სუბსტრატთან კარგი ადჰეზიით. პირველ რიგში, უნდა შეკეთდეს არათანაბარი და დაზიანებული სუბსტრატები. თაბაშირის შემავსებელი Ceresit CT 29 შეიძლება გამოყენებულ იქნას სარემონტოდ. რეკომენდირებულია არსებული მინერალური ფენების სიძლიერის შემოწმება. ჭუჭყიანი, დაბალი სიმტკიცის ფენები, კირი და წებოვანი საღებავები, ასევე შპალერის ან წებოს ნარჩენები მთლიანად უნდა მოიხსნას. მინარევების მოსაშორებლად რეკომენდებულია სარეცხი საშუალებები CT98 აგენტის გამოყენებით. წყლით გარეცხვის შემდეგ, სუბსტრატი უნდა გაშრეს.

## გამოყენება

საღებავის გამოყენებამდე ჭურჭლის შიგთავსი საგულდაგულოდ უნდა ურიოთ ბურღიანი მიქსერით დაახლოებით 2 წთ. როგორც წესი, საკმარისია ორჯერ შეღებვა. შემდგომი ფენების დატანას შორის უნდა დავიცვათ 4-დან 6 საათამდე ტექნოლოგიური შესვენება/ინტერვალი. CT42 დატანა შეიძლება ფუნჯით, გორგოლაჭით ან გამფრქვევი მოწყობილობის საშუალებით. მნიშვნელოვანია საღებავის თანაბრად წასმა. საჭიროებისას, შესაძლებელია დაამატოთ არაუმეტეს 10% წყალი და ფრთხილად მოურიოთ.

არ გამოიყენოთ დაჟანგული კონტეინერები და ხელსაწყოები. ერთ ზედაპირზე მუშაობა უნდა ჩატარდეს ყოველგვარი შეფერხების გარეშე, თითოეულ შეფუთვაზე დაბეჭდილი იმავე ნომრის საღებავის გამოყენებით, ან სხვადასხვა ნომრის მქონე კონტეინერების შემცველობა უნდა იქნეს შერეული. დატანა შესაძლებელია შესხურების დანადგარით წნევის ქვეშ, მაგ. Wagner PS 22 ან PS 30, საქმენი 517, წნევა - 160-200 ბარი, დანადგარის მწარმოებლურობა - 12ლ/წთ. უნდა გავითვალისწინოთ, რომ ზონა, რომელიც იღებება, საჭიროა დაიფაროს - მაგ.: ფანჯრები, კარები (მაგ. ფოლგით). ასევე დაცული უნდა იქნეს ბუჩქები, სხვა მცენარეები და ა.შ. ნებისმიერი ლაქა დაუყოვნებლივ უნდა ჩამორეცხოს წყლით. ინსტრუმენტები გამოყენების შემდეგ ფრთხილად უნდა გაირეცხოს წყლით.

## გაითვალისწინეთ

საღებავის დატანა უნდა განხორციელდეს მშრალ პირობებში - გარემოსა და სუბსტრატის +5 °C- +25 °C ტემპერატურისა და 80%-ზე დაბალი ტენიანობის პირობებში. საღებავმა შეიძლება გამოიწვიოს გაუფერულება, რომლის მოცილება შეუძლებელია მინის, კერამიკის, ხის, ლითონისა და ქვის ზედაპირებზე, ამიტომ ყველა ელემენტი, რომელიც კონტაქტშია CT42-თან, დაცული უნდა იყოს. დაიცავით კანი და თვალები. საღებავის გამოყენებისას უნდა გეცვათ დამცავი ხელთათმანები და სათვალეები. ლაქები ფრთხილად უნდა ჩამორეცხოს წყლით. თვალებთან კონტაქტის შემთხვევაში ჩამოიბანეთ წყლით და მიმართეთ ექიმს. პროდუქტი შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

## სხვა ინფორმაცია

ეს საღებავი არ უნდა დაიტანოთ ძლიერ მზიან ზედაპირებზე.

ფასადი დაცული უნდა იყოს წვიმისგან მანამ, სანამ საღებავი მთლიანად არ გაშრება. რეკომენდებულია დამცავი ხარაჩოების გამოყენება.

არ აურიოთ სხვა საღებავებთან, პიგმენტებთან და შემკვრელ ნივთიერებებთან. არ წაისვათ საღებავი მაღალ-ტუტოვან სუბსტრატზე (მაგ. ახალი მინერალური თაბაშირი, მინერალური სუბსტრატები), ამან შეიძლება გამოიწვიოს საღებავზე და პიგმენტებზე უარყოფითი ტუტე ეფექტი.

გახსნილი კონტეინერი ფრთხილად უნდა დაიხუროს, ხოლო მისი შიგთავსი რაც შეიძლება მალე უნდა იქნას გამოყენებული. ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი განსაზღვრავს მასალის გამოყენების ფარგლებს და სამუშაოს ჩატარების წესს, თუმცა იგი არ ანაცვლებს კონტრაქტორის პროფესიულ მომზადებას. გარდა მოწოდებული მონაცემებისა, საღებავის დატანა უნდა განხორციელდეს სამშენებლო და სამრეწველო უსაფრთხოების წესების დაცვით. მწარმოებელი იძლევა გარანტიას პროდუქციის ხარისხთან დაკავშირებით, თუმცა ამას არავითარი ზეგავლენა არ აქვს გამოყენების პირობებსა და წესზე. რაიმე ეჭვის შემთხვევაში ტარდება ინდივიდუალური გამოყენების ტესტი. ადრე გაცემული ტექნიკური მონაცემების ფურცლები ძალადაკარგულად ითვლება ამ ტექნიკური მონაცემების გაცემისას.

## შეფუთვა

პლასტმასის კონტეინერები - 15 ლ.

## ტექნიკური მონაცემები

ბაზა: აკრილის ფისების დისპერსია მინერალური შემავსებლებით და პიგმენტებით  
სიმკვრივე: დაახლ. 1.4 კგ/დმ<sup>3</sup>

გამოყენების ტემპერატურა: +5°C-დან +25°C-მდე

წვიმისადმი მედეგობა: დაახ. 12 სთ

ხეხვისადმი მედეგობა: DIN 53778-2 მიხედვით: > 20000 ციკლი ფენაზე

წყლის შთანთქმა: EN 1062-1-ის მიხედვით: კატეგ. W3,  $w \leq 0,1$  [კგ/მ<sup>2</sup>სთ0,5]

წყლის ორთქლის გამტარიანობა EN 1062-1-ის მიხედვით: კატეგ. V2,  $0,14 \leq S_d < 1,4$  მ  
ბზინვა - EN 1062-1-ის მიხედვით: კატეგ. G3, გლუვი

მარცვლის ზომა - EN 1062-1-ის მიხედვით: <100 მკმ, კატ. S1

მშრალი ფენის სისქე EN 1062-1-ის მიხედვით: კატ. E2, 50-100 მკმ

ბუშტუკების წარმოქმნის შეფასება - EN 1062-1-ის მიხედვით: არ აღინიშნება

ბზარების შეფასება - EN 1062-1-ის მიხედვით: კატ. 0, არ აღინიშნება

აქერცვლის ხარისხის შეფასება - EN 1062-1-ის მიხედვით: კატ. 0, არ აღინიშნება

ხანძრის კლასიფიკაცია - EN 13501-1-ის მიხედვით: B – s1, d0 in:

Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic,

Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS

pH: დაახლ. 8,5

სავარაუდო ხარჯი: სუბსტრატის სიგლუვისა და შთანთქმის უნარის მიხედვით, საშუალოდ დაახლ. 0,3 ლ/მ<sup>2</sup> ორი საფარით

ვარგისიანობის ვადა/შენახვა: წარმოების დღიდან 12 თვემდე, როდესაც ინახება გრილ პირობებში და ორიგინალ დაუზიანებელ შეფუთვაში.

დაიცავით ყინვისგან! დაიცავით მზის პირდაპირი დასხივებისგან!

ამ პროდუქტს ახლავს საცნობარო დოკუმენტები:

- BBA სერთიფიკატი No14/5142
- ირლანდიის შეთანხმების სერთიფიკატი No09/0340
- ევროპული ტექნიკური შეფასება (ETA) სისტემებში:

Ceresit Ceretherm სისტემა	Popular	Classic	Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0535	13/0807	14/0127
სერტიფიკატი	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR--0439/Z	1488-CPR--0363/Z	1488-CPR--0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00433	00434	00435

ეროვნული ტექნიკური შეფასება სისტემებში:

Ceresit Ceretherm სისტემა	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
სერტიფიკატი	020-UWB-0895/Z

გარდა აქ მოცემული ინფორმაციისა, ასევე მნიშვნელოვანია დაიცვათ სხვადასხვა ორგანიზაციებისა და სავაჭრო ასოციაციების შესაბამისი სახელმძღვანელო მითითებები და რეგულაციები, აგრეთვე, გერმანიის სტანდარტების ინსტიტუტის (DIN) შესაბამისი სტანდარტები. ზემოაღნიშნული მახასიათებლები ეყრდნობა პრაქტიკულ გამოცდილებას და გამოყენებით ტესტირებას. გარანტირებული თვისებები და შესაძლო გამოყენება, რომელიც სცილდება ამ საინფორმაციო ფურცელში მითითებულ გარანტიებს, მოითხოვს ჩვენს წერილობით დადასტურებას. ყველა მოცემული მონაცემი მიღებულ იქნა გარემოსა და მასალის +23°C ტემპერატურისა და 50% ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის პირობებში, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ სხვა კლიმატურ პირობებში გამკვრივება შეიძლება დაჩქარდეს ან შეფერხდეს.

აქ მოცემული ინფორმაცია, კერძოდ, რეკომენდაციები ჩვენი პროდუქციის დამუშავებისა და გამოყენების შესახებ, ეყრდნობა ჩვენს პროფესიულ გამოცდილებას. ვინაიდან მასალები და პირობები შეიძლება განსხვავდებოდეს თითოეული სავარაუდო გამოყენების მიხედვით და, შესაბამისად, აღნიშნული სცდება ჩვენი გავლენის სფეროს, ჩვენ დაბეჯითებით გირჩევთ, რომ თითოეულ შემთხვევაში ჩაატაროთ სათანადო ტესტები, რათა შეამოწმოს ჩვენი პროდუქტების ვარგისიანობა მათი დანიშნულებისამებრ გამოსაყენებლად. იურიდიული პასუხისმგებლობა არ შეიძლება დადგეს ამ მონაცემთა ფურცლის შინაარსის ან რაიმე სიტყვიერი რჩევის საფუძველზე, გარდა იმ შემთხვევისა, თუკი ჩვენი მხრიდან ადგილი არ ექნება განზრახ არამართლზომიერ ქმედებას ან უხეშ დაუდევრობას. ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ანაცვლებს ამ პროდუქტთან დაკავშირებულ ყველა წინამორბედ გამოცემას.



Henkel CEE

Erdbergstrasse 29

1030 ვენა [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)