

Wallcrete

Glet de netezire texturizant pentru substraturi destinat acoperirilor cu rășină Wallcrete și Wallcrete Living.

Wallcrete și Wallcrete Living sunt acoperiri din rășină pe bază de apă cu textură materială de gletieră colorată.

Wallcrete este un sistem specific pentru acoperirea băilor și bucătărilor; Wallcrete Living este finisajul decorativ indicat pentru pereții tuturor celorlalte medii.

Disponibilă în 150 de culori din gama Color Collection și 10 culori din gama Warm Collection.



Rating 2

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculat pe baza mediei formulărilor colorilor

1. Ideală pentru decorarea pereților din medii rezidențiale și comerciale
2. Curățare optimă
3. Ideală pentru redecorarea băilor și bucătărilor
4. Lucrabilitate excelentă
5. Aplicabil direct pe suporturi impermeabile realizate cu Aquastop Nanoflex, Nanodefence Eco și Aquastop Extreme.

Domenii de aplicare

- Masă de șpaclu texturizant de fond
- Destinație de utilizare:
 - Adecvat la interior pe:
 - tencuieli pe bază de ciment grunduite cu Universal Wall Primer
 - masă de șpaclu pe bază de ciment grunduite cu Universal Wall Primer
 - acoperiri existente din ceramică, mozaic de sticlă și piatră naturală tratate cu Keragrip Eco Pulep
 - suporturi realizate cu panouri din fibrociment grunduite cu Universal Wall Primer
 - tencuieli pe bază de gips grunduite cu Universal Wall Primer
 - suporturi realizate cu panouri din gips-carton grunduite cu Universal Wall Primer
 - suporturi realizate cu panouri din multistrat din lemn, MDF și HDF grunduite cu EP21 sau Universal Wall Primer în funcție de destinația de utilizare.
 - impermeabilizări realizate cu Aquastop Nanoflex, Nanodefence Eco și Aquastop Extreme.
 - Produse de finisaj pentru completarea suprafeței Wallcrete:
 - Decor și Microresina Xtreme Invisible
 - Produse de finisaj pentru completarea suprafeței Wallcrete Living:
 - Decor

A nu se utiliza pe pardoseală și la exterior; pe suporturi proaspeți sau nematurate corespunzător, pe suporturi murdare sau dezagregate; pe vopsele vechi sau suporturi spălate; suporturi neconsistente, cu flexibilitate și dilatare termică ridicată; pe suporturi umede; pe suporturi supuse infiltrațiilor de umiditate sau cu o valoare a umidității reziduale mai mare de 2% CM; pe tencuieli pe bază de gips cu umiditate reziduală $\geq 1\%$; pe suprafețe pe bază de gips care nu au fost grunduite și suporturi sensibile la umiditate.

Indicații de utilizare

- Înainte de a aplica texturizant Wallcrete verificați dacă substraturile să fie stabile și perfect ancorate de suport. Substraturile trebuie să fie perfect uscate. Eventualele infiltrații de apă sau umiditatea reziduală pot să provoace creșterea presiunii vaporilor și desprinderea suprafeței.
 - Tencuieli și mase de șpaclu tradiționale pe bază de ciment: substratul trebuie să se prezinte uscat și trebuie să fi efectuat contracția sa higrometrică normală. Suportul trebuie să fie curat și consistent, fără părți friabile, praf și mușgai. Vechile tencuieli trebuie să fie sănătoase și uscate, compacte și curățate bine de reziduurile de la lucrările anterioare (tencuieli și gleturi vechi etc...). Grunduiți suportul cu Universal Wall Primer. Dacă suprafața are nevoie de o consolidare în profunzime continuați, după 4 - 6 ore cu al doilea strat de Universal Wall Primer. Așteptați 4 – 6 ore pentru următoarea aplicare a Wallcrete.
 - Panouri din gips-carton: curățați cu atenție substratul și verificați ca acoperirea să fie stabilă, compactă, fără praf, grăsimi și tratamente hidrofuge. Aplicați două straturi încrucișate de Universal Wall Primer. Așteptați 4 – 6 ore pentru următoarea aplicare a Wallcrete.
 - Tencuielile pe bază de gips: tencuielile pe bază de gips trebuie să aibă o umiditate reziduală $\leq 1\%$, măsurată cu higrometrul cu carbură. Urmați indicațiile producătorilor. Verificați dacă stratul de suport a fost aplicat într-un singur strat, fără gleturi de netezire fine, care pot să rezulte slab ancorate și să nu corespundă, deci, aplicării. Aplicați două straturi încrucișate de Universal Wall Primer. Așteptați 4 – 6 ore pentru următoarea aplicare a Wallcrete.
 - Acoperiri din ceramică existente, mozaic de sticlă și piatră naturală: curățați cu atenție suprafața cu o cârpă umezită cu promotor de aderență Keragrip Eco Pulep. De asemenea, rosturile trebuie să fie curățate de praf și de părțile friabile. Suprafața acoperirii de netezit trebuie să fie uscată și curățată de praf sau murdărie de pe șantier; eventualele reziduuri de ceară de protecție trebuie să fie îndepărtate în prealabil cu produse specifice.
 - Panouri din fibrociment: curățați cu atenție substratul și verificați ca acoperirea să fie stabilă, compactă, fără praf, grăsimi și tratamente hidrofuge. Grunduiți suportul cu Universal Wall Primer. Așteptați 4 – 6 ore pentru următoarea aplicare a Wallcrete.
 - Panouri din lemn multistrat, MDF, HDF: curățați cu atenție substratul și verificați ca acoperirea să fie stabilă, compactă, fără praf, grăsimi și tratamente hidrofuge. În ambiente umede (de ex. baie) aplicați grundul EP21, în ambiente care nu sunt supuse umidității

Indicații de utilizare

aplicați Universal Wall Primer, în ambele cazuri pe toată suprafața verificând pe dosul panoului de acoperit să fie grunduit, pentru a evita absorbția de umiditate, infiltrații de apă succesive sau îndoirea panoului însuși. Dacă pe în timpul aplicării rămân acumulări de EP21 presărați cât e proaspăt cu Quarzo 1.3. Așteptați întărirea completă a grundului (8 - 12 ore pentru EP21 sau 4 - 6 ore pentru Universal Wall Primer), dacă suprafața grunduită cu EP21 se prezintă foarte lucioasă șlefuiți cu șlefuitor roto-orbital cu plasă abrazivă granulație 80 pentru a asperiza suprafața.

- Pereți cu urme, crăpături sau fisuri instabile: prevede utilizarea cu plasă de armare Net 90.

→ Preparare

Gata de utilizare. Reamestecați produsul în interiorul recipientului până la obținerea unei paste omogene.

→ Aplicare

Aplicați primul strat de Wallcrete netezind produsul cu mișcări mici și uniforme de gletieră pe toată suprafața. Pentru a grăbi uscarea materialului (mai ales în medii umede și/sau cu ventilație slabă) este recomandată folosirea unui ventilator. Pe materialul uscat (3 - 12 ore) continuați cu al doilea strat.

Pe ceramică sau tencuială brută sunt necesare trei straturi de produs. Primul strat trebuie netezind la nivel pe suprafața plăcilor cu scopul de a chitui rosturile și diferențelor de nivel dintre plăcile de ceramică. Al doilea strat are scopul de a acoperi în totalitate acoperirea și cu a treilea strat este necesar să întindeți produsul netezind la nivel pe suprafața plăcilor cu mișcări mici și uniforme de gletieră. La cele trei straturi respectați randamentul de 3,00 kg/m² pentru a vă asigura că s-au acoperit complet rosturile sau neregularitățile tencuiei.

Impermeabilizări realizate cu Aquastop Nanoflex, Nanodefence Eco și Aquastop Extreme: dacă sunt prezente bavuri se pot șlefuit cu hârtie abrazivă granulație 120. După șlefuire aspirați perfect substratul și curățați de praf sau resturile de la șlefuire.

Impermeabilizările realizate cu Aquastop Extreme trebuie tratate cu promotorul de aderență Keragrip Eco Pulep: umeziți o cârpă cu Keragrip Eco Pulep și curățați toată acoperirea și lăsați să se evapore solventul. Așteptați 10 minute înaintea aplicării ulterioare.

→ Curățenia

Curățirea uneltelor de reziduurile de produs se efectuează cu apă, înainte de întărirea produsului.

Indicații suplimentare

- Produsul nu este adecvat pentru rectificarea în grosime a pereților.
- Wallcrete poate fi aplicat cu grosimi de la 1 la 2 mm pe strat. Grosimile mai mari necesită mai mult timp de uscare. Pentru grosimi mai mari se poate folosi suportul structural Wallzero (consultați fișa tehnică dedicată).
- În cabinetele de duș, nișe sau rafturi de chiuvetă, dacă este necesar să se încorporeze protecții pentru colțuri aplicați întâi Wallcrete, folosiți ghidaje rigide liniare din PVC sau aluminiu pentru întărirea colțurilor.

- Nu folosiți protecții pentru colțuri din fier zincat: în timp se poate forma rugină dacă tratamentul cu zinc este eliminat la șlefuire.
- Imaginile fotografice prezente în catalog și pe site, precum și culorile din eșantioane au caracter orientativ.
- Utilizați pentru fiecare proiect materiale provenind dintr-un singur lot de producție.
- Materialele provenind din loturi diferite pot avea tonuri diferite de culoare.

Certificări și marcaje



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	masă de șpaclu gata de utilizare gri deschis
Ambalaj	găleți 5 – 15 kg
Păstrare	≈ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact; a se feri de umiditate
Umiditate relativă a mediului	≤ 75%
Temperaturi limită de aplicare	de la +10 °C la +30 °C
Grosime max. realizabilă la fiecare strat	de la 1 mm la 2 mm
Așteptare pentru supra-aplicare	≈ 3 – 12 ore (este recomandată folosirea unui ventilator pentru a recircula aerul, mai ales în spații mici și închise)
Consum pe suport cu netezire fină (două straturi)	≈ 1,8 kg/m ²
Consum pe suport de tencuială sau acoperire din ceramică (3 straturi)	≈ 3 kg/m ²

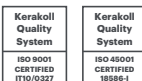
Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație și absorbția stratului de suport.

Performanță**HIGH-TECH**

Reacție la foc	B-s1,d0	EN 15824
Aderență	≥ 0,3 Mpa	EN 15824
Conductivitate termică	$\lambda_{10} = 0,78 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$; P 90%	EN 15824

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- lucrați la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C
- aplicați pe suporturi uscate
- nu adăugați lianți sau aditivi
- protejați de soarele direct
- nu aplicați pe suprafețe murdare sau incoerente
- eliminați în conformitate cu normele în vigoare
- protejați de contactul accidental cu alte suprafețe și lucrări prezente în spațiile în care va fi aplicat
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în decembrie 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.