



**ROCKWOOL®**

**REDArt®**

Tencuială Decorativă  
Siliconică Structurată

## UTILIZARE

Finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale exterioare - sisteme termoizolante, tencuieli de var și ciment, beton, etc.

Ambalare - găleată de 25 kg



ROCKWOOL® REDArt® Tencuială decorativă structurată este un produs pe bază de dispersii acrilico-siliconice și aditivi speciali, care conferă acestuia proprietăți deosebite privind aderența, elasticitatea, lucrabilitatea și rezistența la șocuri mecanice și intemperii. Finisările realizate cu acest produs sunt impermeabile la apă dar permeabile la vaporii de apă, sunt protejate de acțiunea funghiilor, mușcăiurilor și algelor. La colorarea produsului se folosesc doar pigmenți recomandați pentru fațade, iar culorile obținute au rezistență îndelungată la factorii de mediu.

## APLICARE

### 1. Pregătirea suprafețelor

**Suprafețele noi** se lasă la maturat (să se usuce) timp de minim 7 zile, în cazul termosistemelor, sau minim 28 de zile, în cazul tencuielilor minerale. În cazul apariției eflorescenței, se acționează eficient pentru îndepărtarea acesteia, înainte de amorsare.

**Suprafețele vechi**, deja acoperite, care prezintă zone slab aderențe sau cu exfolieri se curăță până la suportul solid și se repară prin aplicare de tencuiala pe baza de ciment REDArt®. Suprafața reparată se lasă să se usuce timp de 3-4 zile și se amorsează cu amorsa siliconica REDArt® ca și în cazul suprafețelor noi. Dacă suprafața prezintă neregularități, acestea vor fi în prealabil șlefuite.

### 2. Pregătirea produsului

- poate fi aplicat ca atare sau cu diluție de 1-2 % apă, în funcție de temperatura mediului la momentul aplicării
- se omogenizează bine cu mixerul electric înainte de aplicare

### 3. Mod de aplicare

#### Aplicare strat de fond

- se aplică un strat de amorsa siliconica REDArt®, colorată în aceeași nuanță cu tencuiala decorativă

#### Aplicare tencuială decorativă

- se aplică manual, într-un singur strat, sau mecanizat, la o grosime egală cu granulația tencuielii, apoi se drișcuiește (pe drept sau pe rotund) cu drișca din material plastic
- se aplică fără întrerupere, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a evita apariția nadelor inestetice
- nu se recomandă a se reaplica local ulterior produs peste o suprafață deja aplicată, cu scopul de a efectua reparații și rectificări, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului
- temperatura de aplicare (a mediului): min. +10° C, max. +30° C
- temperatura suportului: min. + 5° C, max. +40° C
- umiditatea suportului: max. 12 %
- umiditatea mediului: max. 70 %
- curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după aplicare

**Atenție!** Nu se aplică în condiții de umiditate ridicată (ceață, ploaie, ninsoare) sau când există pericol de ploaie sau îngheț, pe vânt puternic sau sub acțiunea directă a razelor solare.

În primele 24-72 de ore după aplicare, în caz de ploaie, ninsoare etc., suprafața va fi protejată.

Nu se aplică peste finisări realizate cu produse pe bază de solvent sau cu var sau humă.

În cazul produselor colorate, se recomandă utilizarea aceluiași lot de produs pentru realizarea întregii lucrări, pentru a se evita eventualele diferențe de nuanță.

Culoarea este influențată de lumină, de aceea este indicat ca alegerea culorii să se facă la lumină naturală, ținând cont și de culoarea altor elemente arhitectonice ale fațadei (acoperiș, tâmplărie, etc.).

Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.

## Uscare

4 ore uscare superficială, 2-3 zile uscare totală

## Consum de material:

- granulație 1,5 mm: 1,3-1,7 kg/m<sup>2</sup>
- granulație 2,0 mm: 1,8-2,4 kg/m<sup>2</sup>
- granulație 2,5 mm: 2,5-2,9 kg/m<sup>2</sup>

Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

## Depozitare - Transport:

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5° C - +30° C; risc de depreciere prin îngheț.

## Deșeuri:

Reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.

## REGLEMENTĂRI LEGALE

### Sănătate și siguranță

#### Compuși organici volatili (COV)

Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereți exteriori pe suport mineral”

Valoare limită COV, g/l: 40 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 28

#### Natura riscurilor și recomandări de prudență

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P262 - Evitați contactul cu ochii și pielea.

P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul.

P301+P331+P335 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul.

P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș și depozitați la temperaturi care să nu depășească +50° C - +300° C.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

EUH 208 Conține: 1,2 benzotiazolonă; 5cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă. Poate provoca o reacție alergică.

## Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș. Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții. Producătorul are certificat sistem de management integrat calitate-mediu - TÜV Hessen.

SR EN 15824:2009

## Rockwool România SRL

Ocna Sibiului nr. 46-48, Sector 1  
014011 București, România  
tel: + 40 212 334 440  
fax: + 40 212 334 441

www.rockwool.ro  
info@rockwool.ro

