



## UTILIZARE

Grunduirea suprafețelor exterioare și interioare înainte de aplicarea tencuielilor pe bază de rășini sintetice cu scopul de a regla absorbția suportului, a ușura aplicarea și a crește gradul de aderență a acestora. Se aplică pe toate suprafețele minerale rezistente, cum ar fi: sisteme termoizolante, tencuieli de var și ciment, beton, plăci de gips carton, vopsitorii de dispersie existente sau plăci de PAL sau OSB.

Se colorează în aceeași nuanță (sau într-o nuanță apropiată) cu produsul de finisaj care se va aplica ulterior, conform mostrarelor de culori REDArt®, în sistemul de nuanțare.

Ambalare - găleată de 25 kg

ROCKWOOL® REDArt® Amorsă siliconică pentru tencuieli decorative este un produs pe bază de dispersii organice și aditivi speciali, care conferă acestuia proprietăți deosebite privind elasticitatea, aderența, impermeabilitatea la apă și permeabilitatea la vapori. Folosirea acestuia contribuie la creșterea gradului de protecție a sistemului de finisare a fațadelor la factorii de mediu - intemperii, cicluri îngheț/dezghet, radiații UV, acțiunea fungilor și mucegaiurilor.

## APLICARE

### 1. Pregătirea suprafețelor

Suprafețele pe care se aplică produsul trebuie să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf, etc.) sau eflorescență.

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. Apoi se amorsează cu amorsa siliconică REDArt®. În cazul apariției eflorescenței, se acționează eficient pentru îndepărtarea acesteia, înainte de amorsare.

Suprafețele vechi, deja acoperite, care prezintă zone slab aderente 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 ca și în cazul suprafețelor noi.

Dacă suprafața prezintă neregularități acestea se vor înlătura prin șlefuirea suprafeței.

### 2. Pregătirea produsului

- se aplică ca atare sau cu diluție de max. 10 % apă
- se omogenizează bine cu mixerul electric înainte de aplicare

### 3. Mod de aplicare

- se aplică într-un singur strat, cu rola sau pensula
- 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.

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.

Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.

## Uscare pentru reacoperire

24 ore

## Consum de material:

250-300 g/m<sup>2</sup>

## 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

## Deșuri:

Reziduurile uscate constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare

## REGLEMENTĂRI LEGALE

### Sănătate și siguranță

#### Compuși organici volatili (COV)

Subcategorie produs: „Grunduri pentru impregnare”

Valoare limită COV, g/l: 30 (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.

## 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

