

# ROCKWOOL® REDArt®

## Amorsă Siliconică pentru Tencuieli Decorative

### Domeniu de aplicare

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



### Proprietăți

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.

### Parametri tehnici

Proprietate	
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
Deșeuri	Reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare

### Reglementări legale

#### Sănătate și siguranță

Proprietate	
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 precauție	P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P262 - Evitați contactul cu ochii și pielea. P305+P351+P333 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul. P301+P331+P315 - 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 +5° C - +30° 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

Șos. București Ploiești Nr 1A, Clădirea C, Etaj 1, 013681, Sector 1, București, România tel: + 40 212 334 440  
www.rockwool.ro

# ROCKWOOL® REDArt®

## Amorsă Siliconică pentru Tencuieli Decorative

Aplicare	
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.
Pregătirea produsului	<ul style="list-style-type: none"><li>• se aplică ca atare sau cu diluție de max. 10 % apă</li><li>• se omogenizează bine cu mixerul electric înainte de aplicare</li></ul>
Mod de aplicare	<ul style="list-style-type: none"><li>• se aplică într-un singur strat, cu rola sau pensula</li><li>• temperatura de aplicare (a mediului): min. +10° C, max. +30° C</li><li>• temperatura suportului: min. + 5° C, max. +40° C</li><li>• umiditatea suportului: max. 12 %</li><li>• umiditatea mediului: max. 70 %</li><li>• curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după aplicare</li></ul>
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 aceleiași 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.