



ROCKWOOL®

REDArt®

Tencuială de Cuarț
Colorat

UTILIZARE

Finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale exterioare și interioare: sisteme termoizolante, tencuieli de var și ciment, beton, etc. Se recomandă a se aplica în special pe suprafețe foarte solicitate, ca: zonele de socluri de la fațade de clădiri, pereții de la casa scării, holurile, etc.

Nu se aplică peste finisări realizate cu produse pe bază de solvent sau cu var sau humă. Înainte de aplicare, trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (streșini, cornișe, hidroizolații, jgheaburi, protecțiile la glafuri, etc.).

La aplicarea produsului pe soclul clădirilor, pentru asigurarea durabilității sistemului, se recomandă hidroizolarea în prealabil a suportului mineral cu ajutorul unui mortar hidroizolant și se va evita contactul direct al produselor cu solul (de ex. prin folosirea unui profil de soclu, etc.).

Ambalare - găleată de 25 kg

ROCKWOOL® REDArt® Tencuiala de Cuarț Colorat este un produs pe bază de dispersii organice și aditivi speciali, care conferă acestuia proprietăți deosebite privind elasticitatea, aderența, lucrabilitatea, impermeabilitatea la apă și permeabilitatea la vapori, rezistența la lovire, zgâriere și uzură.

Împreună cu particulele de cuarț colorat, asigură finisărilor realizate cu acest produs, rezistențe excelente la lumină, temperaturi extreme, medii alcaline sau acide, gaze industriale.

APLICARE

1. Pregătirea suprafețelor

Suprafețele minerale noi se lasă la maturat (să se usuce) timp de minim 7 zile, în cazul termostemelor, sau minim 28 de zile, în cazul tencuielilor minerale. Apoi se amorsează cu REDArt® Amorsă Siliconică pentru tencuieli decorative diluată până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al suprafețelor. În cazul apariției eflorescenței, se acționează eficient pentru îndepărtarea acesteia, înainte de amorsare. **Suprafețele minerale vechi**, deja acoperite, care prezintă zone slab aderente sau cu exfolieri, se curăță până la suportul solid și se repară prin aplicare de mortare compatibile pe bază de ipsos sau pe bază de ciment. În cazul suprafețelor care prezintă fisuri, acestea vor fi reparate folosind adezivul pentru izolații ROCKWOOL®. 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 vor fi în prealabil șlefuite.

2. Pregătirea produsului

- poate fi aplicat ca atare sau cu diluție de maxim 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 pentru tencuieli decorative REDArt® colorat într-o nuanță apropiată de tencuiala de cuarț; aceasta are rolul de a ancora tencuiala la suport și de a crește gradul de protecție conferit de sistem, inclusiv împotriva algelor și fungilor.

Aplicare tencuială decorativă

- se aplică într-un singur strat, cu o gletieră din oțel inoxidabil, la o grosime egală cu granulația tencuielii
- se aplică fără întreruperi, 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.

Tencuiala de cuarț colorat trebuie protejată de ploaie în primele 24-72 ore de la punerea în operă (funcție de temperatura mediului). Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.

Uscare

4 ore uscare superficială, 2-3 zile uscare totală.

Consum de material:

4-5 kg/m². 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: 20.

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 +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 benzotiazolinonă; 5 cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă. Poate provoca o reacție alergică.

Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș. Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu 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

