

LE MACCHIE SCURE DI POLVERE VANNO KO!

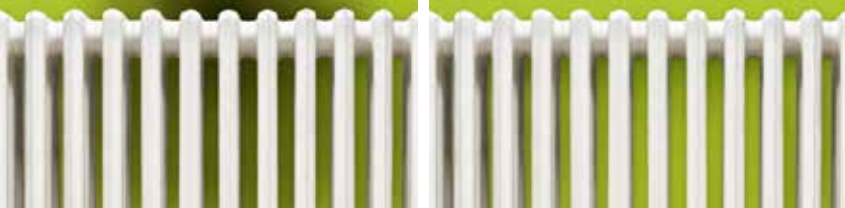


RELIUS R1 AS

È guerra aperta agli accumuli di polvere nera su soffitti e pareti:
il rivestimento brevettato RELIUS R1 AS garantisce superfici belle
e pulite a lungo. Provate voi stessi!

Pittura in dispersione convenzionale

RELIUS R1 AS



I tempi bui sono passati.

Sulle pareti e sui soffitti di casa si creano sempre differenze di temperatura. Spesso la causa sono i ponti termici che permettono il passaggio d'aria nei punti interessati, con conseguente attrito superficiale e accumulo di carica elettrostatica.

Se la carica non si disperde, ad esempio nei periodi più caldi con ridotta umidità, si verifica l'effetto nebbia: le zone cariche attirano le particelle di polvere, creando accumuli neri antiestetici.

RELIUS offre per la prima volta una soluzione per questo problema: RELIUS R1 AS con una conducibilità superficiale di 1.000 volte superiore rispetto alle dispersioni convenzionali. Con questo prodotto RELIUS dichiara guerra all'effetto nebbia.

Esempi



Conducibilità	conduttore		dissipante ¹						non dissipante (isolante) ²		
Resistività superficiale in Ohm / sq	10 ⁴	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹	10 ¹⁰	10 ¹¹	10 ¹²	10 ¹³	10 ¹⁴

¹ Non caricabile elettrostaticamente (le particelle di polvere non vengono attratte)

² Caricabile elettrostaticamente (le particelle di polvere vengono attratte)



Per una pulizia brevettata.



RELIUS R1 AS

Provate la prima pittura in dispersione antistatica per ridurre e prevenire l'accumulo di polvere nera (effetto nebbia):

- Rivestimento speciale per superfici pulite a lungo ed esteticamente impeccabili
- Realizzata con la tecnologia RELIUS AS ³: riduce le cariche elettrostatiche e protegge in modo ottimale dall'accumulo di polvere nera
- Per tutte le applicazioni di pregio e antiusura, ad esempio nei vani scala, nei locali soggiorno, nelle camere da letto, negli ambienti di lavoro, ecc.
- Eccellente potere coprente da bagnato e da asciutto
- Eccellente resa per la massima economicità
- Resistente all'abrasione
- Priva di solventi e plastificanti, a basse emissioni
- Produzione controllata e testata contro le sostanze tossiche
- Ecologica perché priva di APEO
- Priva di sostanze annebbianti
- Formato fusti su misura: 3 l e 12,5 l
- In bianco e in 13.000 tonalità con il sistema RELIUS Living Colours 2.0
- Tinteggiabile con pigmenti organici e inorganici

DIN 13300

Potere coprente classe 1

Resistenza all'abrasione umida classe 2



Un vero asso: RELIUS R1 AS.

PROPRIETÀ	R1 AS
Conducibilità superficiale	Presenta una conducibilità superficiale di 1.000 volte superiore rispetto alle dispersioni convenzionali
DIN EN 13300	Potere coprente: classe 1 (con una resa di 8 m ² /l) Resistenza all'abrasione umida: classe 2 Brillantezza: opaco velato, GU: 2,0 (85° secondo EN ISO 2813) Granulometria massima: fine
Colori	Bianco 13.000 tonalità entro una gamma che va dai colori chiari a quelli medi con RELIUS Living Colours 2.0
Dimensioni confezioni	31, 12,5l
Consumo	120 - 130 ml/m ²
Valore Sd (DIN EN 1062)	< 0,1 m
Applicazione	Pennello, rullo, verniciatura a spruzzo airless
Ambiente e salute	Privo di solventi e plasticizzanti Privo di sostanze anebbianti Senza APEO A basse emissioni
Certificato di collaudo	Produzione controllata e testata contro le sostanze tossiche

Attenersi alle istruzioni delle schede tecniche e di sicurezza vigenti.