

KNOCKOUT VOOR ZWARTE AANSLAG!



RELIUS R1 AS

Zwarte aanslag door stofafzetting op muren en plafonds behoort voor altijd tot het verleden met de gepatenteerde RELIUS R1 AS muurverf. Met als resultaat: langdurig zuivere- en schone oppervlakken. Probeer het zelf!

standaard binnenmuurverf

RELIUS R1 AS



De donkere dagen zijn voorbij.

Temperatuurschommelingen in huis komen zeer regelmatig voor. Ze worden meestal veroorzaakt door koudebruggen, die daar plaatselijk voor turbulente luchtstromen zorgen. Hierdoor ontstaat wrijving aan het oppervlak en aansluitend statische oplading.

Als de statische oplading door de geringe luchtvochtigheid tijdens het stookseizoen niet afneemt ontstaat het zogenaamde fogging-effect: de opgeladen bouwdelen trekken stofdeeltjes aan die zorgen voor lelijke zwarte aanslag en vervuiling.

RELIUS biedt als eerste fabrikant een oplossing voor dit probleem: RELIUS R1 AS met duizend keer meer oppervlakte geleiding dan traditionele dispersie muurverven. Daarmee behoort het fogging-effect voor altijd tot het verleden.

Voorbeelden:



| Geleidbaarheid | geleidend | | Niet oplaadbaar ¹ | | | | | | | Oplaadbaar (isolerend) ² | | |
|--|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Oppervlakteweerstand in Ohm/m ² | 10 ⁴ | 10 ⁵ | 10 ⁶ | 10 ⁷ | 10 ⁸ | 10 ⁹ | 10 ⁹ | 10 ¹⁰ | 10 ¹¹ | 10 ¹² | 10 ¹³ | 10 ¹⁴ |

¹ Elektrostatisch niet oplaadbaar (stofdeeltjes worden niet aangetrokken)

² Elektrostatisch oplaadbaar (stofdeeltjes worden aangetrokken)



Gepatenteerde schoonheid.



RELIUS R1 AS

Maak kennis met de eerste antistatische dispersie muurverf voor het reduceren en vermijden van zwarte aanslag door stofafzetting (fogging-effect):

- Speciale muurverf met een duurzaam schoon-, zuiver- en egaal blijvend uiterlijk.
- Voorzien van de speciale RELIUS AS-technologie³: reduceert elektrostatische oplading en beschermt het oppervlak tegen zwarte aanslag door stofafzettingen
- Voor kwalitatief hoogwaardige en slijtvaste afwerkklagen zoals bijv. in ziekenhuizen, zorgcentra, artspraktijken, scholen, kantoren, openbare gebouwen, hotels, nutsbedrijven, financiële instellingen, penthouses, lofts, moderne licht doorlatende architectuur, evenals op klasse 1 gepleisterde wanden.
- Eerste klas natte- en droge dekking en schrobvast
- Maximaal rendement
- Zonder oplosmiddelen en weekmakers, emissiearm, reukarm; de ruimtes kunnen direct weer in gebruik worden genomen
- Getest op schadelijke stoffen door TÜV en interne kwaliteitsbewaking
- Milieuvriendelijk, zonder APEO-stoffen
- Vrij van fogging actieve bestanddelen
- In meerdere verpakkingen: 3 ltr en 12,5 ltr
- In wit en 13.000 kleuren via RELIUS Living Colours 2.0
- Met anorganische en organische pigmenten op kleur te maken

DIN EN 13300

Dekking klasse **1**
Schrobvastheid klasse **2**



Een echte topper: RELIUS R1 AS.

| Eigenschappen | R1 AS |
|----------------------------|--|
| Oppervlakte geleidbaarheid | Heeft een 1000-maal hogere oppervlakte geleidbaarheid dan traditionele dispersie muurverven |
| DIN EN 13300 | Dekking: Klasse 1 (bij een verbruik van slechts 8 m ² /ltr) Schrobvastheid: Klasse 2 (buitengewoon schrobvast) Glans: Zeer mat, GU: 2,0 (85° volgens EN ISO 2813) Max. korrelgrootte: Fijn |
| Kleuren | Wit 13.000 kleuren in licht en middenkleuren via RELIUS Living Colours 2.0 |
| Verpakking | 3 ltr, 12,5 ltr |
| Verbruik | 120 – 130 ml/m ² |
| SD-waarde (DIN EN 1062) | < 0,1 m |
| Verwerking | Met kwast, rol en airless spuit |
| Milieu en gezondheid | Zonder oplosmiddelen en weekmakers, emissiearm, reukarm, zonder APEO-stoffen, niet schadelijk voor mens en milieu, vrij van fogging actieve bestanddelen |
| Certificaten | Getest op aanwezigheid van schadelijke stoffen, interne kwaliteitsbewaking |

Geldige technische merkbleden en veiligheidsinformatiebladen raadplegen.

RELIUS Benelux · Dieselweg 9 · 3752 LB Bunschoten · T: 033-2471515 · F: 033-2471519 · www.relius.nl