

PEINTURE ANTI-ONDES HF60

Réf. 200555

PROPRIÉTÉS

La peinture anti-ondes HF60 à base eau, protège des ondes électromagnétiques, des hautes et basses fréquences, évacue l'électricité statique et laisse respirer la surface. Repousse l'eau et ne s'oxyde pas. Pour intérieur sur surface minérale comme le plâtre.

(antennes relais, téléphonie sans fil, Gps, satellite, wifi, radar) Idéale pour tous supports non gras, secs et propres, se recouvre facilement avec une peinture dispersion ou une peinture au silicat, peut se recouvrir d'une tapisserie. DIN EN ISO 7783-2

COMPOSITION

Base eau et résine VOC inf. à 0,2g/L

Ne contient pas de solvants, phtalate, formaldéhyde, ammoniac

PRÉPARATION

S'applique sur une surface sèche et propre exempte de gras. Il est impératif de bien mélanger la peinture pendant 2 à 5 mn pour bien répartir les particules de carbone pour activer leur pouvoir de blindage. Bien étaler en couche régulière pour éviter les différences d'absorption des ondes.

DONNÉES:

Vendu par 1L ou 5L

PH 7-8

Viscosité 550 mPas Densité env. 1,25g/cm³

GIS CODE M-DF01

Couleur anthracite

6-7 m²/L (par couche)

Température pour la pose 15°C -35°C

Se conserve 6 mois à une température > 5°C

ACCESSOIRES NÉCESSAIRES:

L'installation nécessite obligatoirement un disjoncteur de courant résiduel (FI ou RCD 30 mA) à faire installer par un électricien.

Bande de mise à la terre (aucune application à l'extérieur ou pièces humides) vendue au m

Plaque de mise à la terre en inox (anti corrosion) (kit) vendue à l'unité

TEST:

IEEE-STANDARD 299/1997

MIL-STD 285

VG-NORME 95370 Part 15

Atténuation des ondes pour une couche > 99,95%

max. env. 37dB

Atténuation des ondes pour 2 couches > 99,999%

max. env. 50dB



Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuel. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document (07/2016)

ECOFA 10A rue du Bernstein 67650 Dambach la Ville Tél 03 88 92 49 92 Fax 03 88 92 48 94

ecofa@wanadoo.fr www.ecofa.fr