

EFFLUVA MAT SILOXAN

ACRYLIQUE MAT SILOXANE

Peinture mate à base de résines acrylique et siloxane de grande opacité.



DESTINATION

Intérieur
Neuf
Rénovation

CLASSIFICATION

AFNOR NFT 36 0005
Famille : 1
Classe : 7 B 2

COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/a) 30 gr/L (2010)
Ce produit contient un maximum de 24 gr/L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Mat moutonné		
Viscosité 20°C	19 Poises		
Densité 20°C	1,58		
Rendement	8 à 12m ² /L		
Séchage	<i>Hors poussière</i> 20min	<i>Sec au toucher</i> 2h	<i>Recouvrable</i> 12h
Usage	Intérieur		
Dilution	Eau		
Teinte	Blanc – Teintable avec 3% maxi de colorant CONDOR		
Lavabilité	Excellente après 3 semaines de durcissement		
Conservation	2 ans en emballage d'origine		
Logement	4L - 15 L		

APPLICATION

1° couche	5 à 10% d'eau
2° couche	pure
0 mini d'application	5°C – Stocker à l'abri du gel
Matériel	Brosse – rouleau – airless

MODE D'EMPLOI

Préparation des fonds : Les supports doivent être secs, durs et sains, exempts de toutes particules non adhérentes, donc être préparés par un égrenage - brossage - époussetage soignés

Application :

Sur support brut : 1 couche d'effluva prim et 2 couches d'Effluva mat siloxan
Sur support déjà peint : 2 couches d'effluva mat siloxan

EFFLUVA MAT SILOXAN

ACRYLIQUE MAT SILOXANE

Peinture mate à base de résines acrylique et siloxane de grande opacité.



MENTIONS SPÉCIALES

Composition	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 24 g/L
Mentions de danger	H317 : peut provoquer une allergie cutanée
Mentions supplémentaires	<p>EUH 208. Contient du 1.2-benzisothiazol-3(2H)-one et du méthylisotiazolinone</p> <p>EUH211 : Attention ! Présence de dioxyde de titane. Les gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols.</p> <p>P102 : Conserver hors de la portée des enfants</p> <p>P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres sources d'inflammation. ne pas fumer</p> <p>P260 : Ne pas respirer les vapeurs</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement</p>