



PROPRIÉTÉS

Peinture émulsion aux copolymères acryliques pour diminuer la chaleur des rayons solaires.

PARSOLEIL permet d'absorber une partie de cette chaleur tout en laissant passer la lumière.

PARSOLEIL s'éliminera naturellement avec les orages et la pluie d'automne.

PARSOLEIL a un rendement important et s'applique en une seule couche.

SUPPORTS

PARSOLEIL s'applique sur un support non poreux, Plexiglas, vitre, tôle translucide...

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, et si nécessaire, dépoussiéré, ou lavé à Haute Pression.

APPLICATION

En une couche.

Brosse ou rouleau : prêt à l'emploi.

- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum.

- Pistolet airless : 3 % d'eau.

Température d'application : entre 10° C et 35° C.

NETTOYAGE DU MATERIEL : A L'EAU OU AU NEMACRYL

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité : Thixotropique

Densité : 1,7 ± 0,1.

Extrait sec en poids : 67 % ± 3.

Aspect : mat.

Rendement : 8 à 11 m²/kg/couche de 40 microns selon le mode d'application.

Séchage : HP : 30 mn - Sec : 3h - Dur : 12 h.

Teinte : blanc.

Conservation en emballage fermé : 1 an.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



DIMINUE EFFICACEMENT
LA CHALEUR DUE AU
SOLEIL

EXCELLENT
ECRAN SOLAIRE

S'ELIMINE SEUL PAR
L'ACTION DES
INTEMPERIES



NETTOYAGE DU
MATERIEL A
L'EAU

CLASSIFICATION :

- FAMILLE 1
CLASSE 7 B2
- AFNOR NFT 36005



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR