



SACRIGRAFF

Antigraffiti Sacrificiel



- Incolore ne modifie pas l'aspect de surface (PV CSTC)
- Résistant à tous types d'encre (PV CSTC)
- Ne modifie pas les propriétés acoustique (PV CETE)
- Perméable à la vapeur d'eau
- Protège le support contre la pollution et la cryptogamie
- Résistance aux tag pendant 7 ans

- S'applique sur tous support
- Hydrofuge
- Non Filmogène
- Biodégradable
- Résistant aux UV (PV CSTC)
- Existe en colorée

PRÉPARATION

NETTOYER LES ÉVENTUELLES GRAFFITIS ET TOUTES AUTRES SOUILLURES TEL QUE ENGRASSEMENT DE CIRCULATION, CIRES, HUILES ET RÉSIDUS DE PEINTURES ETC... COUVRIR PORTES ET FENÊTRES SOIGNEUSEMENT.

LA TEMPÉRATURE IDÉALE POUR UNE APPLICATION EN EXTÉRIEURE DOIT ÊTRE ENTRE 10-35°C. LA TEMPÉRATURE MINIMALE EST 3°C. L'HUMIDITÉ RELATIVE NE DOIT PAS EXCÉDER 95%.

PROTECTION EN EXTÉRIEUR

AGITER OU REMUER BIEN LE PRODUIT AVANT EMPLOI. **SACRIGRAFF** PEUT ÊTRE APPLIQUÉ AU PULVÉRISATEUR BASSE PRESSION OU AU PISTOLET À PEINTURE OU ROULEAU. APPLIQUER LA PROTECTION DEUX FOIS.

LAISSER SÉCHER ENTRE LES DEUX APPLICATIONS ENVIRONS 15 À 30 MINUTES.

SACRIGRAFF PEUT ÊTRE APPLIQUÉ SUR UNE SURFACE HUMIDE, NON MOUILLÉE.

LES EXCÉDENTS PEUVENT ÊTRE FACILEMENT NETTOYÉS AVEC DE L'EAU DE PRÉFÉRENCE TIÈDE, APRÈS ACHÈVEMENT DU TRAVAIL.

NETTOYAGE D'UN TAG SUR LA PROTECTION SACRIGRAFF

POUR NETTOYER UN GRAFFITI APPLIQUÉ SUR LA PROTECTION **SACRIGRAFF** UN SIMPLE RINÇAGE CONSCIENCIEUX A L'AIDE D'UNE HAUTE PRESSION EAU CHAUDE RÉGLÉ A 50-80 BAR ET 90°C SUFFIT. DANS LES CAS OU L'EAU SOUS PRESSION N'EST PAS UTILISABLE IL PEUX ÊTRE UTILISÉ UN NETTOYANT DE TAG CONVENTIONNEL COMME LE CLEAN 500.

PRÉVENTION D'UNE SURFACE NETTOYÉE

QUAND ON ENLÈVE LE GRAFFITI, NORMALEMENT LA COUCHE DE PROTECTION S'ENLÈVE AUSSI.

RENOUVELER LE TRAITEMENT PRÉVENTIF AVEC DEUX COUCHES DE **SACRIGRAFF**.

DOSAGE

UTILISER LE PRODUIT DANS SON ÉTAT CONCENTRÉ.

CONSOMMATION

DÉPEND DE LA NATURE DU SUPPORT, DE SA POROSITÉ ET DE SON CAPILLAIRE ETC. 0,10-0,20 LITRE/M2 PAR COUCHE.

TEMPS D'ACTION

LA SURFACE TRAITÉE PAR LE PRODUIT PRÉVENTIF SERA RÉSISTANTE À L'EAU ET TOTALEMENT AU GRAFFITI APRÈS 2 HEURES ET COMPLÈTEMENT SÈCHE APRÈS 4 HEURES. L'EFFICACITÉ OPTIMUM SERA ATTEINTE APRÈS 72 HEURES.

CONDITIONNEMENT

- BIDON DE 5 OU 25 LITRES

CARACTÉRISTIQUES

- DENSITÉ 0,99 KG/LITRE
- DISPERSION BLANCHE AQUEUSE
- INODORE
- PH: ENVIRON. 8
- MATÉRIAUX SOLIDES 10,5%

PRÉCAUTION D'EMPLOI

UTILISER DES VÊTEMENTS ADAPTÉS, DES GANTS, DES LUNETTES.

STOCKAGE

GARDER À L'ABRI DU GEL DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE NON OUVERT.

DURÉE DE CONSERVATION

ENVIRON 12 MOIS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE NON ENTAMÉ