

# Protecteur Papiers Peints

Le Protecteur Papiers Peints est un liquide à base acrylique et rend lessivables les papiers peints, les peintures, les posters, les collages, les pierres naturelles ainsi que l'aggloméré à l'intérieur. Il donne une couche protectrice transparente et rend les surfaces hydrofuges et anti-salissantes. Le produit facilite ainsi le nettoyage autour des lavabos, fours, interrupteurs électriques, etc.

## Caractéristiques :

- Transparent après séchage
- Sans solvants
- Lessivable
- Résistant aux rayons UV – ne jaunit pas
- Le degré de brillance peut être modulé selon le rapport de dilution avec l'eau

## Données techniques :

Matière première:	Dilution acrylique, additifs, eau
Densité:	Env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH	7 - 8
Consommation	100 – 150 ml/m <sup>2</sup> par couche



## Préparation du support :

Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (graisse, poussière, etc.). Nettoyer les supports salis avec la Lessive Professionnelle de decotric.

## Mode d'emploi :

Le Protecteur Papiers Peints de decotric est prêt à emploi et s'applique avec pinceau, brosse ou pistolet airless. Le degré de brillance dépend de la structure du support. Pour obtenir un aspect brillant sur des supports lisses, ne pas diluer le Protecteur Papiers Peints de decotric. Pour des supports rugueux, en appliquer deux couches. Pour obtenir des surfaces satinées, diluer le Protecteur Papiers Peints avec de l'eau (1:1). Il peut aussi être utilisé (selon le degré d'absorption du support dilué jusqu'à 1:4) comme primaire pour fonds trop absorbants. Le produit n'adhère pas sur matières plastiques, bois brut et métaux. Enlever les éventuels surplus et taches fraîches avec un chiffon humide.

## Indications importantes :

Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à +5 °C. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

## Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargés sur notre site web [www.decotric.fr](http://www.decotric.fr).

## Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

## Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.

### Elimination :

Recycler uniquement des récipients entièrement vides. Eliminer les résidus de matériel séchés par les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les résidus non durcis selon le code de déchets EWC 08 04 10.

### Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
006006001	4007955060062	250ml
006007001	4007955060079	1l

### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.