

## decotric Aqua-Reno rapid AR4

Pour la rénovation de murs et plafonds sur lesquelles des tâches de nicotine, de suie, de graisse et des tâches séchées d'eau doivent être neutralisés. Pour l'isolation des ingrédients migrants dans des supports minéraux, des OSB, MDF, agglomérés de bois ou autres panneaux de bois ainsi que de plaques de plâtre cartonées. Après séchage complet, les surfaces recouvertes de l'*Aqua-Reno rapid* peuvent être peintes avec peintures acryliques, vinyliques et silicates ou recouvertes de papiers peints ou intissés. Applicable sur tous supports minéraux (par ex. béton, maçonnerie ou enduits), des recouvrements ou papiers peints bien adhérents, des panneaux de bois et plaques de plâtre cartonées. Adapté pour la rénovation de panneaux acoustiques. Si désiré, la peinture peut être laissée comme peinture mate telle qu'elle est après une application en deux couches.

### Caractéristiques :

- effet isolant optimal
- séchage rapide
- recouvrable après env. 4 heures
- très bonne adhérence au support
- inodore
- ne jaunit pas
- adapté pour la rénovation de panneaux acoustiques
- recouvrable de peintures aqueuses ainsi que de papiers peints et intissés
- blanc
- sans solvants ni plastifiants
- applicable uniquement à l'intérieur



### Données techniques :

Ingrédients	dispersion polymère, charges minérales, dioxyde de titane, additifs
Densité	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie max.	Fine
Résistance à l'abrasion humide	classe 2
Relation de contraste	classe 1 à un rendement de 7 m <sup>2</sup> /l
Degré de brillance	mat profond selon EN 13300
Consommation	env. 120 – 160 ml/m <sup>2</sup> selon la nature du support et la méthode d'application. Déterminer les quantités de consommation précises par essai sur place
Dilution	prêt à l'emploi. Ne pas diluer car cela peut changer les données isolantes et techniques indiqués
Mise en teinte	Colorants Concentrés (LW oxydes) max. 0,2 %
Valeur SD	0,025 m en une seule couche

### Préparation du support :

Le support doit être propre, sec, solide, exempt d'agents de séparation et de substances favorisant la corrosion. Faire un test d'adhérence des anciens recouvrements. Enlever des particules mal adhérentes et les badigeons ainsi que des restes de colles. La moisissure et autres microorganismes doivent être traités avec des produits adaptés – comme p.ex. le *decotric Spray Anti-Moisissures* ou le *decotric STOP-Algues et Moisissures Spray*. Des supports très encrassés par la suie, nicotine, la graisse ou autres substances similaires doivent être pré-nettoyés – comme p.ex. avec le *Glutoclean Nettoyant Surpuissant MKX* ou la *decotric Lessive Professionnelle*. Les supports doivent être contrôlés et traités selon

### 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.

les normes en vigueur. Si le support demande quand même à cause d'une absorption trop forte un prétraitement avec un durcisseur, utiliser un produit adapté de la gamme decotric.

### Mode d'emploi :

Méthodes d'application	au rouleau, à la brosse et à l'airless
Tolérance	ne pas mélanger avec d'autres peintures
Température	pour le temps d'application et de séchage, veiller à une température ambiante, du support et du produit entre + 5 °C et + 20 °C
Temps de séchage	recouvrable après env. 4 heures sous conditions normales (à 20 °C, 65 % d'humidité relative de l'air et un support moyennement absorbant). À des températures plus basses ou une humidité relative de l'air élevée, le temps de séchage peut se prolonger.
A respecter	Si les numéros de fabrication varient, tester avant si la blancheur varie aussi en utilisant le produit comme peinture de finition.
Emission des particules volatiles dans l'air intérieur	A+
Application	sur des supports et recouvrements bien adhérents, il peut être appliqué sans durcisseur. Si le support est trop friable, farineux ou absorbant, appliquer avant le decotric Durcisseur de fonds LF non dilué.
Mode d'emploi	Remuer du milieu vers les bords pour liquéfier le produit avant application.
Application à airless	Uniquement utiliser des machines airless, qui ont été validés pour l'application de peintures aqueuses par leur fabricant. Il faut éviter le mélange avec des peintures aqueuses conventionnelles. L'angle du jet devrait être 40 – 50°, la taille de la buse selon la puissance de la machine 0,017 - 0,021, la pression de base env. 190 bar, la pression d'application env. 160 bar. Pour éviter la surcharge du produit, il est conseillé de travailler avec une pression d'application assez basse. En cas de surcharge du produit à l'airless, étaler le produit encore frais avec un rouleau à poils moyens.
Conseils pratiques	En cas de réparations du support, ceux-ci se font remarquer et sont inévitables. Si des retouches seront nécessaires, faire un essai sur une partie peu visible. Faire attention à la lumière rasante.

### Indications importantes :

Conserver hors de portée des enfants. Veiller à une aération suffisante lors de l'application et le séchage. Eviter de manger, boire et fumer pendant l'utilisation du produit. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau. Portez des gants et des lunettes de protection pendant l'application airless et ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Utiliser des masques de protection FFP2 ou FFP3. Nettoyer les outils à l'eau et au savon directement après utilisation. Ne pas éliminer dans les égouts, le terrain ou les eaux. Contient des produits biocides (substances de conservation): Contient Méthylchloroisothiazolinone / Méthylisothiazolinone (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

### 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).

### Directive 2004/42/EG (DecoPaint):

Valeur limite COV en UE pour ce produit (cat.: A/a, PA) = 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.

### 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.

### Stockage :

Stocker le récipient bien fermé hors de portée des enfants au frais mais à l'abri du gel.

### Elimination :

Déposer seulement des récipients entièrement vidés au recyclage. Des restes séchés du produit peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou comme déchets de construction. Eliminer des restes liquides suivant le code déchets N° 08 01 12.

### Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
019702083	4007955197027	2,5 l
019703083	4007955197034	5 l
019705083	4007955197058	12,5 l

### 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.