

Decotric Aqua-Reno rapid AR4

Recouvrement isolant servant comme primaire ou finition

Caractéristiques :

- Peinture de rénovation rapide sans solvants
- Effet isolant optimal
- Séchage rapide
- Recouvrable après 4 heures
- Très bonne adhérence au support
- Inodore
- Ne jaunit pas
- Adapté pour la rénovation de panneaux acoustiques
- Recouvrable de peintures aqueuses et silicates, ainsi que papiers peints
- Blanc
- Sans plastifiants

Domaine d'application :

Uniquement à l'intérieur.

Domaine d'utilisation:

Pour la rénovation de murs et plafonds sur lesquelles des tâches de nicotine, suie, des tâches prétraités de graisse, ainsi que des tâches séchées d'eau doivent être neutralisés. Pour l'isolation des ingrédients de bois dans des OSB, MDF, agglomérés de bois ou autre panneaux de bois ; ainsi que des colorations migrantes de plaques de plâtre cartonées. Après séchage complet, les surfaces recouvertes d'Aqua-Reno rapid peuvent être peintes avec peintures aqueuses et silicates ou tapissés avec de la colle aride – comme la colle decotric TDV et Intissés GK. Applicable sur tous supports minéraux (p.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 pans acoustiques.

Données techniques:

Ingrédients:	Dispersion polymère, charges minérales, dioxyde de titane, additives
Densité:	1,45 g/cm ³
Granulométrie max. :	fine
Résistance à l'abrasion humide :	classe 2
Relation de contraste :	classe 1 à un rendement de 7 m ² /l
Degré de brillance :	mat terne selon DIN EN 13300
Consommation :	env. 120 – 160 ml/m ² , selon la nature du support et la méthode d'application. Déterminer les quantités de consommations précis par essai sur l'objet
Dilution :	Prêt à l'emploi. Si le produit est dilué à l'eau, cela peut changer les données isolants et techniques indiqués.
Stockage :	Stocker le récipient bien fermé au frais mais à l'abri du gel.
Couleur standard :	blanc
Mise en teinte :	Colorants Concentrés (LW oxyd) max. 0,2 %
Valeur SD:	0,025 m avec une seule couche

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.

Préparation du support:

Le support doit être propre, sec, solide et exempt d'agents de séparation et couches frittées et des substances favorisant la corrosion. Il faut faire un teste d'adhérence des anciens revêtements. Soigneusement enlever 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 Lessive decotric.

Les supports doivent être contrôlés et traités selon les normes en vigueur. Si le support demande un traitement avec un primaire, il faut utiliser un produit adapté de la gamme decotric.

Mode d'emploi:

Méthodes d'application :	au rouleau, à la brosse et airless
Tolérance :	ne pas mélanger avec autres matériaux
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
Résistance à l'abrasion humide :	classe 2
Temps de séchage :	Recouvrable après env. 4 heures sous conditions normales (à 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, support moyennement absorbant). Avec des températures plus basses ou d'humidité relative de l'air élevée le temps de séchage peut être prolongé.
A respecter :	il faut tester la précision du coloris avant l'application
Emission des particules dans l'air :	Suivant le schéma AgBB (2015)
Application :	Sur des supports et couches solides il peut être travaillé sans primaire. Pour évaluer la situation il faut respecter les normes du DTU 59.1. Si le fond est farinant, utiliser le decotric durcisseur de fonds LF. La couche doit être appliquée sans dilution.
Mode d'emploi :	Bien remuer avant application. Il faut veiller à une distribution régulière lors de l'exécution.
Application à airless:	Uniquement utiliser des machines airless, qui ont été validé pour l'application des peintures aqueuses par leur fabricant. Il faut éviter le mélange avec des peintures aqueuses conventionnelles. L'angle du jet 40 – 50°, selon la puissance de la machine taille de buse 0,017-0,021. Pression de base env. 190 bar, 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 avec un rouleau à poil court sur le support encore humide. La longueur des poiles du rouleau devrait être à env. 10 jusqu'à un max. de 18 mm.

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.

Informations techniques

Conseils pratiques :	En cas de réparation du support, respecter les normes DTU avant mise en peinture. Faire un essai sur une partie peu visible et contrôler avec une lumière rasante.
----------------------	--

Indications de sécurité :

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 de la peinture. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol l'écoulement dans les eaux et les égouts. Portez des gants et des lunettes de protection pendant l'application airless et ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser des masques de protection FFP2 ou FFP3. Nettoyer les outils à l'eau et au savon directement après utilisation. Contient des produits biocides (substances de conservation) : Contient Méthylchloroisothiazolinone/Méthylisothiazolinone (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

Fiches de données de sécurité:

Vous recevez des fiches de données de sécurité actuels parmi notre site web www.decotric.fr ou par sds@pufas.de.

Directive 2004/42/EG (DecoPaint):

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

Classe de danger hydrologique:

WGK 1

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.

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.