

# Re-Vive

## Finition de protection époxydique pour surfaces horizontales et verticales en intérieur.

### DESCRIPTION

**Re-Vive** est une finition de protection bicomposant pour intérieurs, à peindre, à l'aspect semi-brillant.

**Re-Vive** grâce à ses propriétés de dureté superficielle élevée et de résistance à l'abrasion est indiqué pour le vernissage de surfaces en ciment, neuves ou déjà traitées, dans le domaine résidentiel, commercial et public et, en général, dans des zones très trafiquées.

**Re-Vive** se caractérise par une résistance élevée aux détergents, aux solvants, aux huiles et aux graisses.

### CONSIGNES D'EMPLOI

**Re-Vive** peut être appliqué sur:

- surfaces en ciment neuf ou déjà peint
- enduits de chaux et de ciment

Les surfaces doivent être correctement préparées selon la procédure décrite dans le paragraphe **PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION**.

Ne pas appliquer sur des supports frais

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant: bicomposant époxydique

**Re-Vive Composant A:** résine époxydique en solution aqueuse

**Re-Vive Composant B:** agent durcisseur en solution aqueuse

Masse volumique UNI EN ISO 2811-1:

**Re-Vive Composant A Blanc:** 1,40±0,05 kg/l

**Re-Vive Composant A Transparent:** 1,27±0,05 kg/l

**Re-Vive Composant B:** 1,05±0,05 kg/l

### CARACTÉRISTIQUES DE PRESTATION

**Brillance EN ISO 2813:** 55±5 angle lecture de 60°, semi-brillant

**Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.):** au toucher en 4 heures; recouvrable après 24 heures et non au-delà de 48 heures.

Conforme HACCP selon les exigences de la Rég. CE 852/2004

Classification Indoor Air Quality: A+

### PRÉPARATION DU MÉLANGE

Homogénéiser **Re-Vive Composant A** des éventuelles sédimentations.

Verser **Re-Vive Composant B** dans le **Re-Vive Composant A** et mélanger avec un mélangeur mécanique muni d'hélice à lente agitation pendant 2 minutes environ.

Le mélange obtenu ne doit présenter ni grumeaux, ni portions des deux composants non mélangés, ni d'impuretés.

Ne catalyser que la quantité nécessaire pour l'application de chaque couche et utiliser un pot à la fois (composant A + composant B).

### DILUTION

Diluer le mélange obtenu (**Re-Vive A+B**) avec 20% d'eau pour la première couche et avec 10% d'eau pour la deuxième couche.

Temps de vie du mélange: environ 2 heures à 20°C; 1,5 heure à 25°C;

1 heure à 30°C; ne pas ajouter d'eau pour prolonger la vie du mélange.

Une fois les deux composants mélangés et dilués, laisser le mélange reposer pendant au moins 5 minutes avant de l'appliquer.

### CONSIGNES

Bien mélanger le matériau avant la coloration et avant la pose.

Ne pas appliquer sur des supports frais et humides, attendre une période de maturation adéquate, en général de quatre semaines. Ne pas appliquer en présence d'humidité montante.

**Re-Vive** est un produit lisse; si nécessaire, la friction doit être garantie par l'aspérité du support.

Pour éviter la formation d'ombres, appliquer le produit avec continuité en évitant de retoucher avec un rouleau ou un pinceau aux surfaces déjà peintes quand le produit commence à devenir opaque.

### PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(En se basant sur des conditions environnementales T = 25° C, HR = 60 %)

La surface doit être sèche et exempte de poussière et de taches de sels d'humidité et consistante.

Si nécessaire, prévoir la reconstruction ou la consolidation du support à l'aide de produits spécifiques. Nivelier les irrégularités du support.

En présence de moisissures, traitez la surface avec des produits appropriés. Enlevez, en brossant ou en lavant, les efflorescences présentes et les parties écaillées de la vieille peinture.

Enlevez la poussière, la pollution et autres dépôts en brossant.

Sur les supports minéraux absorbants, on conseille d'appliquer une première couche de primaire époxydique **Wall2Floor Primer** à l'aide d'un pinceau, dilué à 1:4 avec de l'eau.

Sur surface propre et sèche, avec un rouleau ou un pinceau, appliquer une première couche de **Re-Vive**.

Attendre le séchage complet de la surface et appliquer, toujours au rouleau ou au pinceau, une deuxième couche de **Re-Vive**.

Piétinable après 24 heures minimum; durcissement complet après 7 jours.

**Les premières opérations de nettoyage doivent être effectuées après le durcissement ou, en général, au minimum après une période de 7 jours (calculés à une température moyenne de 25°C et une humidité de 60%).**

### CONSEILS

Le matériau doit être appliqué en le protégeant du gel et des fortes variations de température tout au long du cycle d'application.

Ne pas appliquer avec la température de l'air, du support et du produit inférieure à +10° C ou supérieure à +30° C, ni sous l'action directe de la lumière du soleil, ni sur des surfaces surchauffées (même si elles sont déjà dans l'ombre).

L'humidité de l'environnement doit être < 75%;

L'humidité du support doit être < 5%.

Nous vous recommandons de terminer chaque travail avec des matériaux du même lot de fabrication. En cas d'utilisation de différentes fabrications, il est conseillé de mélanger les différentes productions afin d'éviter de légères différences de ton.

Pour une utilisation correcte des matériels cités, de la dilution et de la pose, veuillez lire attentivement la fiche technique correspondante.

Au cours des phases de préparation du support, des produits et d'application, nous vous recommandons d'utiliser correctement les équipements et les dispositifs de protection individuelle (EPI).

### NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau, immédiatement après utilisation.

### RÉSULTAT

**Re-Vive:** 8-10 m<sup>2</sup>/l par couche et se réfère aux applications sur des supports irréguliers et absorbants. Il est conseillé de vérifier le

résultat réel en effectuant un essai préalable sur le support spécifique.

## COULEURS

Blanc et sélection teintes carte de couleurs **ColorNow**.

## EMBALLAGES

**Re-Vive Composant A Blanc:** 2,5 l

**Re-Vive Composant A Neutre:** 2,35 l

**Re-Vive Composant B:** 1,5 l

## CONDITIONS DE DURÉE DE STOCKAGE

Le produit doit être utilisé de préférence dans un délai de 12 mois à compter de la date de production à condition de le conserver dans son emballage d'origine non ouvert et dans des conditions de température appropriées.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Directive 2004/42/CE:

Re-Vive by Novacolor (peintures bicomposant à hautes prestations)

Valeur limite UE pour Re-Vive by Novacolor (cat A/j): 140 g/l (2010)

Re-Vive by Novacolor contient au maximum 30 g/l de COV.

Provoque de l'irritation cutanée. Provoque une grave irritation oculaire. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Le produit doit être transporté, utilisé et stocké conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'emploi, ne pas jeter les conteneurs dans l'environnement, laisser sécher complètement les résidus et les traiter en tant que déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité.

N.B.- LA FABRIQUE DE COULEURS SANMARCO GROUP garantit que les informations de cette fiche sont fournies au maximum de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques. Cependant, la Société ne peut être tenue responsable pour les résultats obtenus après utilisation de ses produits étant donné que les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit au cas par cas. Cette fiche annule et remplace toutes les fiches précédentes.