



BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

Basin®

a base for a better living

FICHE TECHNIQUE 1/5

La collection BASINTAGE RS est un système de couleurs réactives révolutionnaire pour bois. Il s'agit de teintures écologiques à base d'eau à 2 composants (avec un activateur) qui donnent un aspect antique au bois. Confectionnées avec des colorants de haute qualité très résistant à la lumière les teintures sont adaptées à toutes essences de bois.

Attention : toujours utiliser la technologie avancée des produits de finition BASIN pour garantir le non jaunissement du bois.



DONNÉES TECHNIQUES

Base

Eau

Aspect

Teintures réactives

Dilution

diluant spécial AD-2010

Densité

± 1 g/cm³

Viscosité

± 14 à 20" (DIN4, 20 °C)

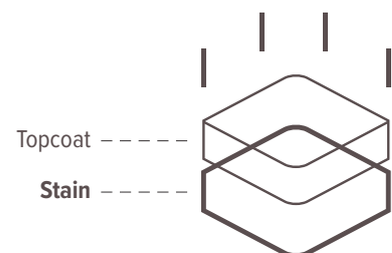
Temps de séchage

40 minutes = réaction complète

4 heures = recouvrable

Norm

EN 73 § 1 (ne contient pas de métaux lourds)



BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

FICHE TECHNIQUE 2/5

Iconographie



Indoor

Applications intérieurs.



Gloss

Ce produit donne une teinte mate au bois.



Stir Well

Voir Application sur page 4 pour le mode d'emploi correct.



Pot Life

Après mélange des 2 composants on peut utiliser le produit **± 24 heures**, si fermé hermétiquement et avec une viscosité inchangée.



Drying Time

La teinte est recouvrable après 4 heures de séchage.



Brush

Ce produit peut être appliqué au spalter.



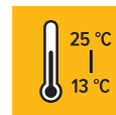
Spray Gun

Ce produit peut être appliqué au pistolet.



Consumption

On peut finir **± 10 m²** avec 1 L de produit avec une consommation de 100 g/m².



Temperature

Ce produit peut être uniquement appliqué à une température de 13 à 25 °C.



Humidity

Ce produit peut seulement être appliqué à une humidité relative entre 50 et 70 %.



Storage Temp.

Ce produit doit être stocké à une température de 10 à 25 °C.



EXP Date

Ce produit peut être utilisé jusqu'à 24 mois, sans être mélangé avec l'activateur et sans être ouvert.



Packaging

Ce produit est disponible en 5,5 L (5 L + 0,5 L), 22 L (20 L + 2 L) et en IBC de 1:100 L (1.000 + 100 L).



Mixing Ratio

Mélanger 10 volumes de RS-XXXX avec 1 volume de AT-1820.



VOC Level

Ce produit contient 0 g/L de Composés Organiques Volatiles (après mélange).



Layers

Ce produit s'applique en une couche. Pour une utilisation plus rustique on peut mettre une couche supplémentaire.

BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

FICHE TECHNIQUE 3/5

Préparation du sol

Le sol doit être dépoussiéré, propre et sans matières grasses. Ensuite, le sol doit être complètement poncé (finir au grain P120). Remplir d'abord les joints, trous, fentes ou fissures avec un liant de rebouchage de la gamme BASIFON. Poncer ensuite de nouveau (finir au grain P120). Une finition rustique nécessite un brossage adéquat pour avoir l'effet antique.

Préparation des outils

Il est fortement recommandé d'utiliser un seau HWZ-90814 en combinaison avec le mélangeur HWZ-90578.

Disponible en 8 couleurs différentes standards.



AVANTAGES

100 % écologique

Uniquement à base d'eau et de colorants sans métaux lourds.

Des teintes stables et reproductibles

La production de parquet vieilli recherche des finitions antiques stables dans le temps pour de grosses productions et des produits reproductibles pour leurs revendeurs.

Révolutionnaire

On obtient un effet vieilli en une seule couche de teinte tandis que la mise en teinte antique traditionnelle demande plusieurs applications.

Stabilité à la lumière

Les teintes sont stables à la lumière à condition de les recouvrir avec 3 couches de BASIFIX de BASIN, afin de les préserver de l'influence du jaunissement du bois.

Effet délavé vieilli

Après application de la teinte BASINTAGE RS et séchage, on peut aussi laver le bois à l'eau et obtenir un effet délavé qui donne un autre genre de vieilli.

Un choix illimité d'essence de bois

On peut colorer des essences de bois comme le chêne américain, des résineux, des bois exotiques clairs, ...

Finition huilée

Les teintes BASINTAGE RS peuvent être finies avec la BASINTAGE OIL de BASIN.

BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

FICHE TECHNIQUE 4/5

Mélanger

Bien remuer le BASINTAGE RS avant d'ajouter l'activateur AT-1820. Ensuite mélanger 10 volumes de RS-XXXX avec 1 volume d'AT-1820. Mélanger ceci mécaniquement ou manuellement pour obtenir un mélange homogène. Utiliser pour cela le mélangeur HWZ-90578. Ajouter, si nécessaire, 5 à 10 % de diluant AD-2010. Après, le mélange est utilisable pendant ± 24 heures (!).

Application

1. Appliquez de manière régulière dans le sens des fibres du bois (brossé ou vieilli mécaniquement). **2.** La vraie coloration de la teinte apparaît après 40 minutes de séchage. Régulièrement contrôler la consommation du produit afin de respecter le rendement conseillé (± 1 L par 10 m^2 fini). **3.** Après la couche de teinte il faut un temps de séchage de 4 heures (à une température de 13 à 25 °C et une humidité de 50 à 70 %). **4.** Ensuite appliquer la BASINTAGE OIL ou le BASIFIX (avec couche de fond correspondante : BASINTAGE PRIMER 1 ou 2).

Les différentes teintes BASINTAGE RS sont mutuellement miscibles, ce qui donne de multiples combinaisons de couleurs.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau. Respectez l'environnement. Ne vider pas le produit dans les égouts. Laisser sécher le reste du produit et le déposer, ensemble avec l'emballage vide, dans une déchetterie qualifiée.



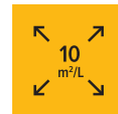
Stir Well



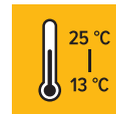
Brush



Spray Gun



Consumption



Temperature



Humidity



Drying Time

BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

FICHE TECHNIQUE 5/5

Informations techniques importantes

L'aspect final de la teinte est largement influencé par l'essence, l'origine et la préparation du bois, ainsi que par la façon d'appliquer la teinte. L'effet vieilli sera plus marqué sur les bois veinés, structurés, brossés ou vieillis mécaniquement au préalable. L'effet sera plus homogène sur les bois de premier choix. Le choix de bois de qualité rustique donnera un effet plus antique. La quantité de teinte appliquée doit être uniforme (une application au pistolet est conseillée). L'aspect réactif et vieilli est plus marqué si le bois n'est pas essuyé (température d'application ± 20 °C et un humidité relative de ± 60 % est conseillée pour un excellent résultat).

Attention : l'application par pulvérisation de façon uniforme donne le plus bel effet.

Déclaration

Face à la multitude des matériaux, des possibilités d'application, et des procédures de mise en oeuvre, ces informations sont données à titre purement informatif. Il est très vivement conseillé, dans tous les cas, d'effectuer soi-même des essais, avant de procéder à l'application définitive. D'expérience, il ressort que chaque utilisateur, développe ses propres méthodes de travail. Toutes les informations sont données, tant par écrit que verbalement à la demande expresse du client, et reposent sur nos connaissances les plus récentes, sans pour autant engager notre responsabilité. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Basin ChemEco sa n'est pas responsable des mauvais résultats causés par la mauvaise utilisation du produit et des instructions à propos des quantités, temps de séchage, choix des matériaux, température, substrat, influence de la lumière etc.

Basin ChemEco sa
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T : +32 51 65 00 10
F : +32 51 65 81 05
info@basin.be



www.basin.be