

WBC WOOD BRIGHTENER/CLEANER REVITALISANT CONCENTRÉ POUR BOIS ÉRODÉ

Broda WBC est un mélange biodégradable d'acide oxalique qui est un sel d'acide organique et un agent tensioactif non ionique. Broda WBC revitalise les surfaces de bois comme les terrasses, les toitures en bardeaux, les revêtements, les bois ronds, etc. qui sont devenus décolorés par la saleté, des taches causées par les fixations en métal et l'érosion naturel. Le nettoyage du bois par l'eau à haute pression peut endommager les fibres du bois et laisser les taches inégales. Broda WBC soulève la saleté, blanchit les taches causés par les fixations en métal et adoucit les fibres de bois endommagés afin de permettre un rinçage facile. Broda WBC nettoie et revitalise le bois pour une apparence presque neuve.

Préparation de la surface : Essuyer minutieusement les saletés non collés qui pourraient empêcher BRODA WBC de pénétrer la surface. Mouiller la surface avant l'application de Broda WBC donne souvent de meilleurs résultats.

Dilution (au gallon) : Diluer 4 (eau) pour 1 (WBC) pour la plupart des revitalisations (couvre environ 800²). Diluer 10 (eau) pour 1 (WBC) pour la revitalisation des taches mineurs ou d'une érosion légère (couvre environ 1500² à 1600²).

Application : Protéger toutes les surfaces adjacentes. Porter l'équipement de sécurité nécessaire. Apposer une application abondante avec un pulvérisateur, une brosse, un rouleau, pinceaux ou une compresse. Laisser pénétrer 15-60 minutes. Broda WBC doit rester humide pour maintenir sa capacité à blanchir. Frotter avec une brosse à poils durs en nylon si nécessaire. Rincer bien avec 500-1000 psi d'eau froide ou chaude. Réappliquer au besoin pour les taches plus tenaces.

Avertissement : Broda WBC est extrêmement glissant. Rincer Broda WBC si tombé sur arbustes ou toutes autres surfaces adjacentes.

Nettoyage : Rincer à l'eau tiède

Important : Ne pas congeler. Toujours tester l'efficacité dans un endroit moins visible.