

FICHE TECHNIQUE ACIDES BLANCHISSANTS POUR LE BOIS

CARACTÈRES PRINCIPAUX:

liquides stabilisateurs pour le blanchiment des superficies du bois.

composition:

ammoniac pur – oxyde d'hydrogène (eau oxygénée)

Ils peuvent également être utilisés pour le décapage de vieilles patines ou de couches dont la pellicule est déjà détériorée.

APPLICATION:

Exclusivement à l'aide d'un pinceau antiacide sur la partie à traiter, après avoir mélangé les deux composants en respectant les proportions suivante:

oxyde d'hydrogène 80 pp (80% en poids ou en volume)

ammoniac pur 20 pp (20% en poids ou en volume)

CONCENTRATION D'OXYDE D'HYDROGÈNE 130 volumes effectifs

CONCENTRATION AMMONIAC PUR EN dbè 28

CONCENTRATION AMMONIAC PUR EN % NOMINAL 32

UTILISATION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La préparation de la solution blanchissante précitée doit être effectuée en lieu sûr, et à l'aide d'un récipient adapté aux acides (double paroi étanche- pvc) car le mélange obtenu est fortement caustique et peut produire des substances agressives.

Appliquer sur la partie à traiter et attendre au moins 2 heures avant de rincer avec de l'eau froide.

Durant l'opération, il est conseillé de se protéger efficacement les mains (gants antiacide) et les voies respiratoires (appareil respiratoire en cas de manipulation de vernis filtration 4)

Bien que l'agent blanchissant soit l'oxyde d'hydrogène, il est indispensable d'ajouter de l'ammoniac pur pour obtenir un mélange d'une puissance suffisante.

Il est possible d'augmenter le dosage du second composant AMMONIAC PUR jusqu'à obtenir une proportion de 40% en poids ou en volume.

Les superficies traitées avec de tels produits nécessitent un temps d'évaporation particulièrement long: il est nécessaire d'attendre au moins 96 heures à température standard (18-20°C) avant d'appliquer du vernis.

Pour appliquer du vernis couleur naturelle (sans aucune teinte), sur le blanchissant, il est nécessaire d'éviter l'utilisation de vernis catalysé: l'iso cyanate.

contenu dans l'endureur interagit avec les substances acides, et provoque d'importantes tâches violacées sur la superficie.

Pour teindre les parties blanchies avec des colorants hydrosolubles, il est nécessaire de s'assurer que le mélange acide et l'eau de lavage aient complètement séché.

Dans tous les cas, il est préférable d'effectuer quelques essais préliminaires si le but est de teindre le support, même avec des colorants de nature synthétique ou de la nitroglycérine.

Les temps de pose indiqués dans le paragraphe concernant l' « application du vernis » correspondent aux conditions optimales d'utilisation des produits, c'est-à-dire à une température de 18-20°C ; Des conditions atmosphériques très différentes (froid intense- chaud humide) peuvent fortement influencer la tolérance au séchage en profondeur.

- Les informations contenues dans cet article ont été rédigées sur la base de notre expérience.
- Elles ne nous engagent aucunement.
- REV. 8/2007