

NETBOARD

Peinture tableau blanc effaçable



Fabriqué
en France



Phase
aqueuse



Intérieur



Application
brosse / rouleau / pistolet



CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 6a2 (NFT 36 005)

AVANTAGES :

- S'efface très facilement
- Ne jaunit pas
- Facile à appliquer

DESTINATION DU PRODUIT :

Description :

Intérieur, bureaux, séjour, entrepôt, local industriel, chambre

Supports :

enduit, carreaux et plaques de plâtre, fibre de verre, bois, anciennes peintures
...

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition :

Résine acrylique - phase aqueuse - bi-composant

Teinte(s) :

Blanc - Incolore

Aspect du film sec :

Brillant

Densité :

1.21 +/-0.05

Extrait sec :

En poids :
58% +/-2

En volume :
48% +/-2

Rendement théorique :

8 m² / Kg

Conditionnement :

Seau métal
Kit 3.5 - 0.875 / 3 - 0.75 Kg

Teneur en COV /

Emissions dans l'air intérieur :

Les valeurs limites européennes de COV dans ce produit, prêt à l'emploi, sont
de : Cat. A_j : 140g/L 2010
Ce produit contient au maximum 138 g/l de COV
A+

NETBOARD

CONDITIONS D'APPLICATION :

Températures d'application :	+15°C - +30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
Outillage :	Rouleau antigoutte 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, brosse polyester, pistolet airless Les supports doivent être secs, cohérents et non gras. Les anciennes peintures doivent être poncées et dépoussiérées.
Préparation de surface :	Sur supports bois : appliquer une couche d'impression puis l'égrener avec un abrasif fin. Sur supports non peints : Appliquer une couche de NETCLEAR de la finition de votre choix, respecter les temps de séchage.
Préparation du produit :	Produit bi-composant à mélanger Mélanger la base (composant A) à l'aide d'un malaxeur électrique à faible rotation (300 trs/mn maximum). Incorporer la totalité du durcisseur (composant B) à la même vitesse. Mélanger pendant 1 minute. Diluer le mélange base + durcisseur dans le même seau avec de l'eau jusqu'à : - 10% maximum pour une application brosse / rouleau - entre 15 et 20% pour une application au pistolet pneumatique - entre 10 et 15% pour une application au pistolet airless Le mélange doit se faire avec l'hélice dans le bas du bidon, ne pas faire de va et vient vers le haut cela crée des bulles. Réaliser le mélange dans le seau de la base. Ne pas utiliser de bac ou tout autre outils pour la préparation du mélange.
Délai de murissement du mélange avant application :	10 minutes
Durée d'utilisation du mélange :	3 heures à 20°C

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant :	Eau
Dilution :	10 - 20% selon mode opératoire
Application :	Appliquer NETBOARD en deux couches en respectant un délai de séchage de 24 heures entre les deux couches. Ne pas dépasser les 48 heures. Ne pas écrire sur la surface dans les 10 jours suivant l'application.
Délai avant recouvrement :	24 heures - 48 heures
Temps de séchage :	3 heures
Nettoyage et entretien :	Eau.

NETBOARD

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant application. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Stockage : 12 mois. En emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

La présente fiche technique, en date du 13/02/2024 annule et remplace les fiches antérieures relatives au même produit. Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.