



Peinture aqueuse formulée à base de copolymères vinyliques, avec des pigments et des charges de haute qualité qui lui confèrent une excellente résistance au frottement humide (nettoyage facile) et au développement de champignons, même dans des environnements favorables à leur apparition.

Il s'agit d'une peinture conçue pour peindre les murs intérieurs en raison de sa finition légèrement soyeuse et du bon laquage obtenu.

Il peut être teint dans une large gamme de couleurs, des tons doux aux couleurs fortes dans le système BIGMIX.

PROPRIÉTÉS:

- Anti-éclaboussures
- Soyeux au toucher
- Bon laquage, opacité et blancheur
- Application facile et bon rendement
- Bonne résistance à l'alcalinité
- Résistance maximale aux lavages fréquents et frottement humide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Densité	1,450 ± 0,10 (p/ couleur blanche)
Contenu solide en volume (ISO 3251)	48 ± 2% (p/ couleur blanche)
Viscosité	85-115 Ku (25°C)
Couleur	Blanc et autres
Finition	Soyeux et lisse
Séchage en surface	± 30 minutes
Séchage en profondeur	± 24 heures
Point d'inflammabilité	Non inflammable
COV (composés organiques volatils) ^{a)}	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a):30 g/l Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV

CERTIFICATS ET TESTS:
Classification selon la norme NP EN 13300 - Peintures et vernis - Produits de peinture à base d'eau et systèmes de revêtement pour murs intérieurs et plafonds - Classification

Brillance (NP EN 2813)	Mate
Résistance au frottement humide (EN ISO 11998)	Classe 1
Pouvoir couvrant (ISO 6504-3)	Classe 2
Résistance à la fissuration à des épaisseurs élevées (NP 4738)	OK
Qualité de l'air intérieur conformément à la réglementation française (ISO 16000)	A+
Réaction au feu (EN 13501-1)	B-s1, d0

USAGE:	Il est utilisé pour peindre les murs intérieurs chaque fois qu'une finition soyeuse est requise sur une grande variété de supports : plâtre projeté, plaques de plâtre, enduisage, mortier de ciment, etc.
PRÉPARATION DES SURFACES:	Les surfaces neuves doivent être sèches, fermes, exemptes de graisse, de poussière et d'autres contaminants. Dans le cas d'une remise en peinture, broser soigneusement le mur pour éliminer les traces de l'ancienne peinture ou pour l'exfolier, si la surface présente des zones abîmées ou même "farineuses", appliquer une couche de "IMPERNEUCE" [réf. 39.03]. Sur les supports présentant des taches séchées d'humidité, de nicotine, de fumée de cheminée ou d'incendie, broser soigneusement le mur et appliquer une à deux passes croisées de "MULTINEUCE" [réf.01.01].
HOMOGENÉISATION DES SURFACES:	Une bonne homogénéisation de la surface à peindre permet d'obtenir de meilleures finitions et de résoudre certains problèmes existant sur la surface. Nous recommandons comme Primaire: <ul style="list-style-type: none">• Une couche "HYDRONEUCE PRIMAIRE" – Pas de diluton, [ref.01.02]• Une couche "MULTINEUCE – "Primaire acrylique multi-surfaces à base d'eau" – Pas de dilution
APPLICATION:	Bien mélanger le produit avant de l'appliquer. L'application se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet, en 2 à 3 couches convenablement diluées et à des intervalles de 8 à 12 heures.
DILUTION:	1er couche10%. Autres 5% a 10%
RENDEMENT:	Variable en fonction du type de support et des conditions d'application. En moyenne, par couche, 12 à 16 m ² /litre.
NETTOYAGE DES OUTILS:	Avec de l'eau, immédiatement après l'application.
PRECAUTIONS:	Ce produit n'est pas irritant et ne présente pas de risque de sensibilisation par contact avec la peau. Bien qu'il ne présente pas de risque pour la santé, il est conseillé de le tenir hors de portée des enfants. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité du produit.
RECOMENDATIONS:	Température d'application entre 5° C et 35° C, humidité relative inférieure à 80%. S'assurer du durcissement complet du film (attendre 28 jours) avant de le laver. Laver délicatement avec un chiffon doux imbibé de détergents neutres. Ne pas utiliser de détergents abrasifs.

**STOCKAGE ET
CONDITIONNEMENT:**

Les emballages doivent être conservés correctement fermés, dans des conditions ambiantes de température et d'humidité, et le produit doit être consommé dans l'ordre chronologique de livraison.

Le produit peut être utilisé de préférence jusqu'à 2 ans après la date de production, mais il est possible de l'utiliser après cette date, à condition que le produit soit facilement homogénéisé. Il est disponible en emballages de 1, 5 et 15 litres.

Note a) :

La valeur COV mentionnée concerne le produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nous. NEUCE n'est pas responsable des autres mélanges effectués sur le produit. Nous attirons particulièrement l'attention de tout agent de la chaîne d'approvisionnement sur la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas les dispositions de la directive 2004/42/CE.