

CONTRAST



NAOS

PRIM Alkyde en émulsion



LES PLUS-PRODUIT

- Excellente adhérence
- Grande facilité d'application : Ne goutte pas
N'éclabousse pas - Bonne glisse
- Bon pouvoir pénétrant y compris sur les fonds poudreux.
- Fixe et durcit le support
- Bon pouvoir opacifiant
- Séchage rapide
- Très faible teneur en solvant (COV < 1 g/L)

LES DESTINATIONS

➤ INTÉRIEUR

Impression universelle, s'applique sur les murs et les plafonds des pièces sèches, pour la préparation des fonds avant l'application d'une finition décorative lisse.

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 : Famille 1 - Classe 4a /7b2.
Définition	Impression à base de résine alkyde en émulsion.
Teinte	Blanc.
Aspect du film sec	Aspect mat, film lisse. Brillant spéculaire à 85° : < 5 %.
Opacité (rapport de contraste)	sans objet.
Résistance à l'abrasion humide	Sans objet.
Liants	Alkyde en émulsion et acrylique.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	Eau.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV.
Densité moyenne	1.45 ± 0.05 à 20° C.
Extrait sec en volume	39 % ± 3 %.
Conditionnement	16 L - 3 L.
Délai de stockage	12 mois environ en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

CONTRAST



NAOS

PRIM Alkyde
en émulsion

RENDEMENT

➤ Rendement pratique par couche 7 à 10 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

➤ S'applique sur plaque de plâtre cartonnée, enduit au mortier de liants hydrauliques, enduit de peinture, bois et dérivés. Sur plâtre, utiliser OKTA IMPRESS. La préparation des fonds et les conditions d'application seront conformes aux spécifications du NF DTU 59.1.

MISE EN ŒUVRE

Température d'application	+ 8° C mini. / + 35° C maxi. Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	BROSSE : 0 à 10 % d'eau. ROULEAU : Type polyester tissé 12 mm - Appliquer le produit pur. PISTOLET AIRLESS : Angle d'application : 40°- 50° - Buse : 019 - 021 - Pression de pulvérisation : +/- 160 bar - Diluer à l'eau si nécessaire jusqu'à 10 %. Passer le rouleau sur le produit encore humide pour assurer une bonne accroche du support.
Conseils d'application	Les fonds doivent être propres, secs et sains • Appliquer NAOS PRIM en 1 couche et recouvrir avec une finition CONTRAST monocomposante pour le bâtiment.
Sur les anciennes peintures	Eliminer les parties mal adhérentes. Lessiver, rincer à l'eau claire puis laisser sécher avant de peindre.
En présence occasionnelle de métaux	Appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.
Diluant	Eau.
Nettoyage du matériel	Eau, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

À + 20° C et 65 % humidité relative.
Sec au toucher 1 heure.
Recouvrable après 6 heures environ.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en oeuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.