

ALPHA PRIMER SF



Primaire opacifiant pour intérieur et extérieur à base de résines acryliques en phase aqueuse

- Assure une excellente adhérence.
- Applicable sur fond peint ou brut.
- Très opacifiant et très garnissant.
- Aspect granuleux pour une meilleure accroche des couches de finition.
- Peut être teinté.

DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Extérieur Primaire adapté à nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3 ou d'imperméabilité de classe I1 à I4.
	Intérieur Primaire adapté à nos peintures décoratives ALPHA AVIGNON, ALPHA VERONA et CHALIX DECOR.
Subjectiles	Enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, matériaux composites à liants de ciment, bétons cellulaires, briques, pierres, enduits en plâtre en intérieur et matériaux dérivés du plâtre en intérieur dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au NF DTU 59.1 (NF P 74-201-1 et 2). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification:	Famille I – Classe 7b2.
Liant :	Copolymères en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane.

Solvant :	Eau.
Densité moyenne :	Blanc: 1,44 ± 0.05
Extrait sec en poids :	Blanc: 61 % ± 2
Extrait sec en volume :	Blanc: 44 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/g):30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 6 g/l.
Emission dans l'air intérieur* :	C

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc et bases W05.
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyamide méché 18-24 mm, rouleau polyamide texturé 8-18mm. Ne pas appliquer au pistolet. Prêt à l'emploi. Si nécessaire (sur fond absorbant ou structuré), diluer jusqu'à 10 % d'eau maximum.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche: 6 à 7 m ² /litre soit 200 à 250g/m ² Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support, du mode d'application et du pourcentage de dilution.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec : environ 3 heures. Recouvrable: environ 6 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF D.T.U. 59-1 (NF P 74-201-1 et 2). Exécution de travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture en phase aqueuse. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Recommandations importantes	Ne pas appliquer sur anciens fonds très farinant. Dans ce cas, utiliser DIWAFIX en extérieur. Ne pas appliquer sur des revêtements d'imperméabilité, sur mortier de plâtre, pâte de verre, grès cérame et ITE. Ne pas recouvrir de peinture en phase solvant.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1 (NF P 74-201-1 et 2).

En extérieur	1 couche ALPHA PRIMER SF A recouvrir avec nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3 ou d'imperméabilité de classe I1 à I4.
En intérieur	1 couche ALPHA PRIMER SF A recouvrir avec nos peintures décoratives ALPHA AVIGNON, ALPHA VERONA et CHALIX DECOR.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny- R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154