

DIWAFIX

Fixateur opacifiant pour ravalement à base de résine acrylique en solution en phase solvant



- Très bonne pénétration dans les supports.
- Assure une excellente adhérence des systèmes.
- Opacifiant, constitue une fausse teinte dans le ton de la finition.

DOMAINE D'APPLICATION

| | |
|------------------|---|
| Domaine d'emploi | Extérieur. Fixateur opacifiant pour ravalements. |
| Subjectiles | Enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, matériaux composites à liants de ciment, bétons cellulaires, briques, pierres 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) et au NF DTU 42.1 (norme NF P 84-404), suivant système appliqué. Ancienne peinture (film mince) farinante sur les supports cités ci-dessus. |

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| Classification: | Famille I – Classe 7b1. |
| Liant : | Résine acrylique. |
| Pigment : | Dioxyde de titane. |
| Solvant : | Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques. |
| Degrés de brillant : | Mat. |
| Densité moyenne : | Blanc: 1,35 ± 0.05 |
| Extrait sec en poids : | Blanc: 66 % ± 2 |
| Extrait sec en volume : | Blanc: 44 % ± 3 |

COV : Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/h):750 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 500 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

| | |
|---|--|
| Conservation | Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C. |
| Bases | Blanc/base W05. |
| Mises à la teinte | Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS. |
| Outils | Brosse, rouleau polyamide méché 18-24 mm, rouleau polyamide texturé 12-18mm. Ne pas appliquer au pistolet. Prêt à l'emploi, ne pas diluer. |
| Nettoyage des outils | White spirit aussitôt après usage. |
| Rendement | 4 à 6 m ² /litre/couche soit environ 250 à 300 g/m ² /couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support, du mode d'application. |
| Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R | Sec : 2 heures. Recouvrable: 16 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 | Respecter les conditions et prescriptions définies par le NF D.T.U. 59-1 (NF P 74-201-1 et 2) ou NF DTU 42.1 (norme NF P 84-404) selon le système appliqué. Exécution de travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture en phase solvant. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR. |
| Recommandations importantes | Ne pas appliquer sur des RPE, revêtements d'imperméabilité, des supports plâtres, des ITE et sur pâte de verre ou grès cérame. Ne pas traiter : - les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes. - par temps pluvieux ou par vent fort. - les surfaces en cours de dégel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage. |
| 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. |

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1 (NF P 74-201-1 et 2) ou NF D.T.U 42.1 (NF P 84-404) selon le système appliqué.

| | |
|-------------|---|
| Fonds bruts | 1 couche DIWAFIX à 250 – 300 g/m ² Peut être recouvert par un système d'imperméabilité ALPHATOP ou système de peinture ou revêtement de classe D2 ou D3. |
|-------------|---|

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 - Tel : 0806.807.001 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154