

Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit qui mélangé aux peintures en phase aqueuse permet d'obtenir des effets de matières pour une finition décorative. Intérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Se mélange aux peintures en phase aqueuse afin d'en augmenter le temps ouvert, offrant ainsi de nombreuses possibilités décoratives.
- Permet d'obtenir de nombreux effets de matières différents par l'utilisation d'outils adéquats.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (DTU 59.1).

En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	INTERMEDIAIRE	FINITION
Béton, mortiers hydrauliques	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné	1 couche de MAGNAPRIM	1 couche de PERMACRYL SATIN ou STELATEX CLASSIC	1 couche de PERMACRYL SATIN ou STELATEX CLASSIC , mélangé avec le DIALEFFEKT
Plâtre, dérivés, et boiseries	Brossage dépoussiérage soigné	1 couche MAGNAKYD PRIMER		
Plaques de plâtre cartonnées	Brossage dépoussiérage soigné	1 couche MAGNAPRIM ou MAGNAKYD PRIMER		
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents	Lessivage, ponçage si nécessaire	1 couche MAGNAKYD PRIMER ou MAGNAPRIM		
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage ou décapage si nécessaire.			

Précaution et recommandation

Il faut éliminer la cause du salpêtre si on veut éviter leur réapparition.

Sur support peint : Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038).

Pour le rebouchage et l'enduisage, appliquer des enduits de la gamme **POLYFILLA PRO**, adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

Couche de fond : appliquer 1 couche (**STELATEX CLASSIC, PERMACRYL SATIN**) dont la teinte sera en harmonie avec l'aspect final désiré. Laisser sécher environ 6 heures. Le produit aura alors blanchi par rapport à la teinte du produit frais.

Préparation du mélange : mélanger soigneusement la peinture (**STELATEX CLASSIC, PERMACRYL SATIN** ou **PERMACRYL BRILLANT**) avec le **DIALEFFEKT** selon un rapport de 1 volume de peinture pour 3 à 4 volumes de **DIALEFFEKT** (proportion variable en fonction de l'aspect, du temps ouvert recherché et de la température ambiante).

Couche de finition : appliquer le mélange au rouleau classique ou à la brosse plate. travailler le produit encore humide en utilisant l'une des techniques suivantes : avec un rouleau adéquat, ou appliquer à l'éponge, enlever à l'éponge, tamponner au chiffon, essuyer au papier absorbant, au couteau japonais, au peigne, à la brosse, et autres techniques créatives.

Adaptation du temps de travail :

- Pour augmenter le temps ouvert : ajouter une dose supplémentaire de **DIALEFFEKT** ou appliquer le mélange en couches grasses et épaisses.
- Pour diminuer le temps ouvert : ajouter plus de peinture.

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	:	Rouleau ou brosse plate. Pour l'effet décoratif : rouleau, éponge, chiffon, papier absorbant, couteau japonais, peigne, brosse, etc.,...
DILUTION	:	-
TEINTES	:	Nuancier DIALEFFEKT.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	10-20 m ² /l/couche.
temps de séchage à : 23°C et 50% d'humidité relative	:	Sec : - Recouvrable : 24 heures en moyenne selon rapport de mélange.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2
Aspect	:	Liquide laiteux
Densité à 20°C	:	1,03 ± 0,05
Extrait sec en poids	:	17% ± 2
Extrait sec en volume	:	15% ± 3

COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères acryliques.
Pigment (s)	:	Agents épaississants.
Solvant (s)	:	Eau.
COV Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (cat A/l) : 200 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 200 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).*

CONSERVATION

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. de film de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humides devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.



AKZO NOBEL COATINGS - Département TRIMETAL
Z.I. Les Bas Prés - B.P. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex
Tél. 03 44 64 92 56 - Fax 03 44 64 92 70
Internet : www.trimetal-peintures.com

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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