



VIVA FLEX

Peinture de ravalement I1D3

En phase aqueuse



DEFINITION / DESTINATION

Peinture souple pour façade et ravalement à base de copolymères acryliques à plastification interne. Peinture d'imperméabilisation pour ravalements de façade microfissurées et faïencées. Une garantie décennale peut être obtenue pour imperméabilisation, dans la limite de fissures de 2/10ème de mm (CLASS I). Ce produit a fait l'objet de contrôles de qualité et de tests d'utilisation et de protection par VERITAS. Film insaponifiable, microporeux, garnissant, hydrofuge. Excellente adhérence. INTERIEUR / EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/c) : 40 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 30 g/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Copolymère acryliques à plastification interne
DENSITE à 20°	1.38 g/ml ± 0.05
VISCOSITE à 20°C	12 000 Centipoises
EXTRAIT SEC EN POIDS	67 % ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	54 % ± 2 %
DILUTION	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer le produit
SECHAGE	Hors Poussière : 1 heures / En surface : 4 heures / Recouvrable : 16 heures
ASPECT	Mat velouté
RENDEMENT MOYEN	4 - 6 m²/L
COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	15L

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS FONDS : Tous fonds usuels du bâtiment, sains, secs, compacts, et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au D.T.U 59/1 : bétons et enduits de ciment, crépis de ciment ... Anciennes peintures adhérentes préparées selon D.T.U 59/1.

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

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

Ne pas appliquer sur des supports plâtres.

MISE EN OEUVRE DU SYSTEME :

Après application et séchage du VIVA FLEX dilué à 10%, appliquer une à deux couches de VIVA FLEX à raison de 400 g/m² et par couche. Ne pas diluer le produit.

Parties métalliques : isoler avec une couche de primaire antirouille OXY MAGIC.

PREPARATION DES SUPPORTS

UNIFLEX : SYSTEME D3

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	TRAVAUX DE FINITION
béton, ciment, mortier hydraulique brut non farinant	Brossage puis lavage HP.	Une couche de VIVA FLEX diluée à 10 % d'eau.	Une couche de VIVA FLEX à 450 g/m ² .
béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état	Lavage HP.	Une couche de VIVA FLEX diluée à 10 % d'eau.	
béton, ciment, enduit hydraulique peints en mauvais état ou support brut en mauvais état ou farinant	Grattage des parties non adhérentes. lavage HP ou décapage complet des anciennes peintures.	Une couche de VIVA FIX puis une couche de VIVA FLEX diluée à 10 % d'eau.	

VIVAFLEX : SYSTEME I1

La préparation des fonds et l'application doivent être conformes la norme NF P 84-404 (DTU 42.1) En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

Suivant la norme NF P 84-404 (DTU 42.1) Enduits de liants hydrauliques, béton et dérivés, support recouvert d'une ancienne peinture de classe D2, D3, RPE ou revêtement d'imperméabilité.

Dans le cas d'un support revêtu, suivant la norme NF P 84-404 (DTU 42.1) le décapage est obligatoire. Cependant pour un Système I1 si une étude préalable est réalisé est conclu au maintien de ce revêtement le décapage peut être évité. L'étude préalable a pour objet de définir les cas où le décapage n'est pas obligatoire. L'étude préalable comporte la mesure de l'épaisseur et une série d'essais.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	TRAVAUX DE FINITION
béton, ciment, mortier hydraulique brut non farinant	Brossage puis lavage HP.	Une couche de VIVA FLEX diluée à 10 % d'eau.	Une couche de VIVA FLEX à 400 g/m ² .
béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état	Lavage HP si l'étude conclu au maintien de l'ancien revêtement.	Une couche de VIVA FLEX diluée à 10 % d'eau.	

béton, ciment, enduit hydraulique peints en mauvais état ou support brut en mauvais état ou farinant	Grattage des parties non adhérentes. Décapage complet des anciennes peintures. Lavage HP	Une couche de VIVA FIX puis une couche de VIVA FLEX diluée à 10 % d'eau.	
---	--	--	--

**CONDITIONS
CLIMATIQUE**

Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1.
En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.

**NOMBRE DE
COUCHES**

Suivant système (I1D3)

**MATERIEL
D'APPLICATION**

Brosse, Rouleau

NETTOYAGE

A l'eau avant séchage

PRECAUTIONS

Produit considéré comme non dangereux. Voir la Fiche de donnée de sécurité.

CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs
