

U'PRIM UNIVERSEL

Impression Universelle en phase aqueuse



INTERIEUR

EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Impression universelle opacifiante, à haute performance, avant mise en peinture sur supports neufs ou en service.

Peut être utilisée sur une très grande variété de supports, même les plus difficiles, et de peintures anciennes.

Recouvrable par une très grande variété de peintures minérales ou organiques (alkydes, acryliques, époxydiques polyuréthane, organo-minérales).

La solution optimale d'impression en cas de supports douteux.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Bon pouvoir couvrant et garnissant.

Sans odeur, recouvrable très rapidement.

Contribue à la perméabilité des systèmes avec peintures microporeuses.

Excellente adhérence sur de nombreux supports et subjectiles.

Résiste aux efflorescences.

Sa faible teneur en COV contribue à la protection de l'environnement et des utilisateurs.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liants hydrauliques

Subjectiles plâtres

Anciennes peintures

Subjectiles Métalliques

Matières plastiques

: Bétons et enduits.

: Enduits, plaques.

: Adhérentes et non pulvérulentes (Alkydes, Acrylique, Epoxy, Polyuréthane, pliolite),

: Ferreux et non ferreux (Aluminium, cuivre, ...).

: PVC, ABS,...

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:

Aspect en pot

: Peinture fluide

Densité

: 1,35 +/- 0,05

Extrait sec pondéral réel

: 60% +/- 2

Extrait sec volumique calculé

: 45% +/- 2

Point éclair

: Sans (Ininflammable)

Rendement moyen par couche

: 6.7 à 9.5 m²/L (Selon nature et état du support)

Consommation moyenne par couche

: 0.10 à 0.15 L/m²

Séchage (20°C et 65% de HR)

: Hors poussière : 30mn minimum

Recouvrable : 4h minimum

Classification AFNOR

: Famille I, classe 7b2

COV (Cat. A-i) : valeurs limites en UE = 140 g/L (2010)

: Ce produit contient au maximum : 139 g/L de COV (calculé)

TEINTE : Blanc

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme au DTU en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

Traitement fongicide préalable sur maçonnerie :

Décontamination par le **FACACLEAN de Mauvilac** (voir fiche technique).

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Avant peinture de type D2 sur béton et liant hydraulique (Extérieur)	Sur Métaux non ferreux (acier galvanisé et aluminium) en intérieur	Sur ancienne de tous types (Intérieure)	Sur ancienne de tous types (Extérieure)	Avant peinture sur béton et liant hydraulique, plâtre (intérieur)
IMPRESSION (1 couche)	U'PRIM Universel	Dérochage avec SUPERDEROCHANT avant impression avec U'PRIM Universel	U'PRIM Universel Avec matage préalable sur peintures brillantes	U'PRIM Universel	U'PRIM Universel
INTERMEDIAIRE ET FINITION (Exemples non exhaustifs)	- ACRYSTYL FACADE - MAUVILACITH - COVALITH - PRECOLOR 463 - ACRYTECH	- COVAFER - Polyuréthane - Epoxydique - COVAFER'O	- ACRYSTYL - ROXATIN - HYBRYD'O - EXELENZ	-ACRYSTYLFACADE - OPALAK SP - HYBRYD'O - ACRYTECH	- ACRYSTYL - ROXATIN - HYBRYD'O - EXELENZ

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau, pistolet type AIRLESS.
Dilution : Produit prêt à l'emploi, NE PAS DILUER ou UNIQUEMENT sur fond très poreux.
Agitation : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

CONDITIONNEMENT : 1 L – 2.5 L – 10 L – 16 L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur Quickfds.fr ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04

EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

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



CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.
 Stocker à l'abri du gel et des températures inférieures à 35° C.