

DEFINITION

Primaire monocomposant à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

PROPRIETES

Recouvrement universel.

Adhère sur anciens fonds glycérophthaliques, caoutchoucs chlorés, époxydiques, acryliques, face interne des bardages prélaqués.

Primaire d'accrochage sur acier galvanisé ou métaux non ferreux.

DESTINATION

SUBJECTILE : sur acier brut ou déjà peint (1), acier galvanisé, métaux non ferreux, face interne de bardage prélaqué, béton.

INTERIEUR EXTERIEUR

IMMERSION

ATELIER SITE

TRAVAUX NEUFS ENTRETIEN

ATMOSPHERE OU MILIEU :
doit être impérativement surcouché.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Mat	
COULEUR	
Blanc, brun-rouge, chamois, gris	
PRESENTATION	
Monocomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
Sans objet	
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Fluide	
DILUANT ASSOCIE	
Eau	
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	
Sans objet	
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
Sans objet	
DENSITE	
1,42 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume* :	52 % ± 2
En poids :	65 % ± 2

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
30 à 50 microns	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
60 à 100 microns	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
Pour 30 microns secs : 17,3 m ² /l Pour 50 microns secs : 10,4 m ² /l	
SECHAGE	
Pour 50 microns secs :	
Hors poussière :	15 minutes
Sec au toucher :	1 heure
Manipulable :	2 heures
RECOUVRABLE PAR	
AQUAVIGOR	PANTECTONIQUE R51
BESSEMER SUPER G	REVETAL 60/SUPERVIGOR
FREITANE 501/806	VIGOR CC
INTERVIGOR	VIGOR PU
DELAI DE RECOUVREMENT	
Pour 50 microns secs :	
Minimum* :	6 heures
Maximum* :	12 mois
TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE	
60 °C (température sèche)	

Aquavigor 696

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : sur acier brut ou déjà peint, acier galvanisé, métaux non ferreux, face interne de bardage prélaqué, ou béton.

SUR ACIER BRUT : décapage par jet d'abrasifs au degré de soins Sa 2 1/2 selon norme ISO 8501-1.

SUR ACIER GALVANISE : dégraissage soigné, dérochage au LITHOFORME n° 2 suivi d'un rinçage.

SUR ALUMINIUM : dégraissage soigné, dérochage à la DEOXYDINE 670, suivi d'un rinçage.

SUR ACIER INOX : balayage par jet d'abrasifs.

SUR FACE INTERNE DE BARDAGE PRELAQUE : lavage, dégraissage éventuel.

SUR ANCIENS FONDS SAINS, ADHERENTS, PROPRES, NON GRAS ET COMPATIBLES :

Nature : glycérophthaliques, caoutchoucs chlorés, epoxydiques, acryliques, autres (nous consulter).

Lavage à la pompe HP, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

SUR BETON : support sain, sec et propre, conforme au DTU 59-1. Elimination des laitances et des produits de cure, dépoussiérage.

EMPLOI/DILUTION

PREPARATION DU PRODUIT :

Bien homogénéiser le produit sous agitation mécanique avant emploi.

Ajouter si nécessaire le diluant adapté au mode d'application.

DILUANT : eau

SOLVANT DE NETTOYAGE : eau ou diluant n° 1 (2)

(2) : diluant n° 1 si le produit a séché

APPLICATION

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION*	DIAM. BUSES	PRESSION
Brosse	oui	0/5 %		
Rouleau	oui	0/5 %		
Pistolet pneumatique	oui	10/15 %	14 à 16/10e	3-4 bars
Pistolet sans air	oui	5/15 %	15 à 17/1000e"	150 à 200 bars

* Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température : + 5 °C à + 35 °C.

Subjectile : température mini : 3 °C au dessus du point de rosée

température maxi : + 35 °C

REMARQUE : en atmosphère confinée, assurer une ventilation suffisante afin d'éviter les phénomènes d'auto-dilution.

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : néant

POINT ECLAIR DU DILUANT : néant - SOLVANT : diluant n° 1 : 21 °C < PE < 55 °C

C.O.V. : 147 g/l

ETIQUETAGE/RECOMMANDATIONS : étiquette légale conforme aux directives européennes sur l'étiquetage des peintures et vernis (directives européennes 88-379 CEE - consulter la fiche de sécurité sur le numéro vert du minitel 08.36.05.10.12 code FREITAG ou par internet www.quickfds.com fournisseur FREITAG).

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT : 1 l (*blanc et gris*), 5 l (*blanc, brun-rouge, gris*) et 15 l (*blanc, brun-rouge, chamois, gris*)

STOCKAGE (**entre + 5 °C et + 35 °C**) : se reporter à la date limite d'utilisation optimale indiquée sur la partie centrale basse de l'étiquette produit collée sur le bidon. **Craint le gel.**

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005) :

Famille I

Classe : 7b2

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 du DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

SIGMAKALON EURIDEP

Immeuble Les Fontaines

10, rue Henri-Sainte-Claire-Deville • 92565 Rueil-Malmaison cedex

Tél. : 01 57 61 00 00 • Fax : 01 57 61 01 70 • www.freitag.fr