

Qualitäts-
Produkte

EGO BUTYLPRIMER ECO Primaire sans solvant

est un primaire sans solvant à adhérence permanente, prêt à l'emploi et résistant à l'humidité pour la préparation de supports poreux et non poreux.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour l'amélioration d'adhérence de bandes butyle, de bandes bitumées, de bandes adhésives acryliques et de feuilles adhésives sur supports très absorbants comme panneaux de fibres, bois, panneaux de particules, planches staff, béton, maçonnerie, calcaire arénacé, enduit, métal et matériaux plastiques divers. Particulièrement adapté pour améliorer l'adhérence des bandes butyle **EGO** sur des supports poreux. Convient également pour la préparation de supports dans la construction en béton, la construction de toitures et comme aide lors de la pose de fenêtres.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du produit. Le séchage prend plus de temps sur des supports humides et absorbants. Appliquer une couche de l'**EGO BUTYLPRIMER ECO** non dilué homogènement au pinceau. En cas de supports très poreux appliquer une deuxième couche. Grâce à son adhérence permanente élevée le primaire peut déjà être appliqué 1 à 2 heures avant l'application des bandes. Pendant cet intervalle protéger contre les salissures. Adapter la largeur de la couche de primaire à la largeur de la bande butyle à appliquer. Le produit craint le gel.

NORMES ET TESTS

Conforme à	VOC demande
	- EMICODE EC1 Plus
	- AgBB
	- Fr. VOC Classe A+ et CMR- Réglementation
	- LEED ® certificate (VOC contenu)

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat
Base chimique	Dispersion polymère modifiée à base d'acrylate
Viscosité	Env. 1000 mPa·s
pH	Env. 7
Temps de séchage	Env. 30 minutes dépendant du support et de la température
Consommation	Env. 100 à 150 ml/m ² , dépendant du support
Température d'application	+ 5 °C à + 40 °C
Stabilité thermique	- 30 °C à + 80 °C
Nettoyage	Avec de l'eau chaude (produit frais)





Qualitäts-
Produkte

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris	Transparent (produit sec)
Conditionnement	Boîte de 1000 ml, bidons de 5 l
Stockage	En emballage d'origine non entamé dans un local frais, sec et à l'abri du gel. Durée de conservation: 12 mois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH et No. 1272/2008 CLP
Marquage	Voir fiche de données de sécurité CE
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Élimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.



TABLEAU DES PRIMAIRES

	Silicone Acétique	Silicone Oxime	Silicone Alkoxyde	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Mastic préformés
Verre acrylique	*	FML*/HR	FML*/HR	-	-	O/E	0
Vernis acrylique	FML/O	FML/O**	FML/O	0	O/HR	O/E	0
Peinture alkyde	0	O**	0	0	HR	O/E	0
Aluminium nu	FML/E	FML/E	FML/E	-	E	HR/O/E	0
Aluminium anodisé	FML/O	FML/O	FML/O	-	HR	HR/O/E	0
Aluminium enduit de poudre	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/O/E	0
Béton	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/O/E	PRO/ECO
Bitume	-	-	-	-	-	-	PRO
Plomb	-	FML	FML	-	HR/E	HR/E	O/PRO
Chrome	-	FML	FML	-	-	O/HR	0
Vernis DD	0	O**	0	0	O/HR	O/E	0
Peinture à dispersion pour fenêtres	FML/O	O**	0	0	O/HR	O/E	0
Peinture à dispersion pour façades	-	FML/FDF/E	FML/FDF/E	0	O/HR	0	0
Acier inoxydable V2A	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/O/E	0
Fer	-	FML	FML	-	HR	HR/E	O/PRO
Enmail	0	0	0	-	HR	0	0
Peinture à base de résine epoxydique	0	0	0	-	O/HR	0	0
Fibres-ciment	-	FWS	FWS	vAc	PUR	FDF	PRO/ECO
carrelage glacé	0	0	0	-	HR	0	0
carrelage non-glacé	-	FWS/FDF	FWS/FDF	0	PUR	0	O/PRO/ECO
Verre	0	0	0	-	-	0	0
Cuivre	-	FML**	FML	-	HR/E	-	0

Qualitäts-
Produkte

	Silicone Acétique	Silicone Oxime	Silicone Alkoxyde	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Mastic préformés
Glacis	FDK/FML	FML/O	FML/O	0	O/HR	0	0
Pierre naturelle	-	FDf/E	-	-	O/HR/E	FDf/E	-
Résine de mélamine	FDK/HR/O	FDK/HR/O	FDK/HR/O	0	HR	O/HR/E	0
Laiton	-	FML**	FML	-	HR/E	HR/E	0
Pierre artificielle	-	FDf/E	-	O/vAc	O/HR/E	O/E	0
Polycarbonate	FML*/HR	FML*/HR	FML*/HR	-	-	O/E	0
Polyester renforcé de	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	O/E	0
Béton cellulaire	-	FWS/FDf	FWS/FDf	vAc	PUR	FDf/E	PRO/ECO
PVC, rigide	FWS/FML	FWS/FML	FWS/FML	-	PUR	O/E	0
Acier nu	-	FML	FML	-	HR	HR/O/E	0
Acier galvanisé	-	FML	FML	-	HR	HR/O/E	0
Polystyrène	-	0	0	0	-	O/E	O/ECO
Plaque de zinc	-	FML	FML	-	HR	HR	0
Peinture à la poudre	-	FML	FML	0	HR/E	O/E	0

FWS = **EGO PRIMER FWS**FDf = **EGO PRIMER FDf**FML = **EGO PRIMER FML**vAc = **EGOCRYL** dilué avec de l'eauPUR = **EGO PRIMER PUR**HR = **EGO PRIMAIRE NETTOYANT**PRO = **EGO BUTYLPRIMER PRO** (à base de solvants)ECO = **EGO BUTYLPRIMER ECO** (sans solvant)

- = Application déconseillée

0 = Application sans primaire

* = Appliquer une couche fine de primaire et assurer une ventilation rapide pour éviter le risque de corrosion

** = laisser les produits libérés évaporer

E = Essais préalables recommandés

