

Tableau d'application de la couche de fond	BUTYL	SILICONE			HYBRIDE	PUR	ACRYL
	EGOBON EGOFERM EGOPOL Série	EGOSILICON Série 100 (Acétate)	EGOSILICON Série 300 (Oximes)	EGOSILICON Série 400 (Alcoxy)	EGO SMP Série	EGOFLEX Série	EGOCRYL Série
Verre acrylique	✓	*	FML*/HR	FML*/HR	✓/***	✗	✗
Vernis acrylique	✓	FML/✓	FML/✓**	FML/✓	✓/***	✓/HR	✓
Vernis à base de résine alkyde	✓	✓	✓**	✓	✓/***	HR	✓
Aluminium brut	✓	FML/**	FML/**	FML/**	HR/✓/**	**	✗
Aluminium anodisé	✓	FML/✓	FML/✓	FML/✓	HR/✓/**	HR	✗
Aluminium à revêtement en poudre	PRO/ECO	✗	FD	FD	FD/✓/**	PUR	A+H ₂ O
Béton	PRO	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Bitume	✓/PRO	✗	FML	FML	HR/**	HR/**	✗
Plomb	✓	✗	FML	FML	✓/HR	✗	✗
Chrome	✓	✓	✓**	✓	✓/***	✓/HR	✓
Vernis DD	✓	FML/✓	✓**	✓	✓/***	✓/HR	✓
Vernis pour fenêtres à dispersion	✓	✗	FML/FD/**	FML/FD/**	✓	✓/HR	✓
Peinture pour façades à dispersion	✓	FML/HR	FML/HR	FML/HR	HR/✓/**	HR	✗
Acier inoxydable (V2A) (V4A)	✓/PRO	✗	FML	FML	HR/**	HR	✗
Fer	✓	✓	✓	✓	✓	HR	✗
Émail	✓	✓	✓	✓	✓	✓/HR	✗
Vernis à base de résine époxy	PRO/ECO	✗	FD	FD	FD	PUR	A+H ₂ O
Fibre-ciment	✓	✓	✓	✓	✓	HR	✗
Carreaux émaillés	✓/PRO/ECO	✗	FD	FD	✓	PUR	✓
Carreaux non émaillés	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Verre	✓	✗	FD/**	✗	✓/***	✓/HR/**	✓/A+H ₂ O
Pierre synthétique	✓	✗	FML**	FML	✗	HR/**	✗
Cuivre	✓	FML	FML/✓	FML/✓	✓	✓/HR	✓
Couche de lasure	✓	HR/✓	HR/✓	HR/✓	HR/✓/**	HR	✓
Résine de mélamine	✓	✗	FML**	FML	HR/**	HR/**	✗
Laiton	✗	✗	FD/**	✗	FD/**	✓/HR/**	✗
Pierre naturelle	✓	FML*/HR	FML*/HR	FML*/HR	✓/***	✗	✗
Polycarbonate	✓	FML/HR	FML/HR	FML/HR	✓/***	HR	✗
Polyester (à renfort de verre)	PRO/ECO	✗	FD	FD	FD/**	PUR	A+H ₂ O
Béton cellulaire	✓	FML/HR	FML/HR	FML/HR	HR/✓/**	HR	✗
PVC dur	✓	FML	FML	FML	✓/***	PUR	✗
Acier étiré	✓	✗	FML	FML	HR/✓/**	HR	✗
Acier zingué	✓	✗	FML	FML	HR/✓/**	HR	✗
Polystyrène	✓/ECO	✗	✓	✓	✓/***	✗	✓
Tôle zinguée	✓	✗	FML	FML	HR/**	HR	✗
Peinture à base de poudre de zinc	✓	✗	FML	FML	✓/***	HR/**	✓

- ✓ = utilisation sans couche de fond
- ✗ = utilisation n'est pas recommandée
- * = appliquer une fine couche de fond et garantir une prompte vaporisation, parce qu'en cas d'effets prolongés, il existe le risque de corrosion de fissures sous contrainte.
- ** = bien aérer les produits de fission
- *** = Il est recommandé de procéder aux essais

- FD = EGO PRIMER FD
- FML = EGO PRIMER FML
- PUR = EGO PRIMER PUR
- HR = EGO HAFTREINIGER
- PRO = EGO BUTYLPRIMER PRO (contenant des solvants)
- ECO = EGO BUTYLPRIMER ECO (sans solvants)
- A+H₂O = EGOCRYL diluer avec de l'eau