

APPLICATION EN D3 INVERSE ÉTAT ET QUALITÉ DES SUPPORTS CONFORMES AU DTU 59.1

SUPPORTS	FONDS LISSES HOMOGÈNES	FONDS LISSES HÉTÉROGÈNES	FONDS STRUCTURÉS DE TYPE RPE	FONDS STRUCTURÉS HÉTÉROGÈNES
IMPRESSION / RÉGULATEUR	1 couche de RENOGEN diluée à 5%	1 couche de ELASTOFIX PIGMENTE, TOL-FIX ou TOL-FACADE PLOLITE	1 couche de ELASTOFIX PIGMENTE, TOL-FIX ou TOL-FACADE PLOLITE	
FINITION	1 couche de RENOGEN pur 300 g/m ²	1 à 2 couches de RENOGEN pur 420 g/m ² ou 300 + 300 g/m ²	1 à 2 couches de RENOGEN pur 550 g/m ² ou 400 + 400 g/m ²	2 couches de RENOGEN pur 400 + 400 g/m ²
CONSOMMATION TOTALE REQUISE	> 200 µ	> 200 µ	> 200 µ	> 400 g/m ²

APPLICATION RENOVATION D3 : EN RENOVATION D3 SUR SUPPORTS LISSES

SUPPORTS	SUPPORTS BRUTS OU REVÊTUS PAR FINITION ORGANIQUE, EN BON ÉTAT, NON FARINANTS & HOMOGÈNES	SUPPORTS BRUTS OU REVÊTUS PAR FINITION ORGANIQUE, EN BON ÉTAT, PULVÉRULENTS, FARINANTS OU HÉTÉROGÈNES	SUPPORTS HYDROPHOBES OU GLACÉS/FERMÉS, MORTIERS PLÂTRE CHAUX, OU SUPPORTS HYDRAULIQUES POREUX
APRÈS TRAVAUX PRÉPARATOIRES PRÉVUS SELON LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES (DTU, NORMES & CPT)			
IMPRESSION OU FIXATEUR	RENOGEN 1 couche diluée à 5% à environ 200 g/m ²	TOL-FIX / TOL-FACADE PLOLITE Pastel ou ELASTOFIX PIGMENTE	TOL-FIX ou TOL-FIXATEUR GCPV 150 à 250 g/m ²
FINITION	RENOGEN 1 couche pure de 250 à 300 g/m ²	RENOGEN : 1 à 2 couches pures 1 couche d'environ 400 g/m ² ou 2 couches d'environ 200 g/m ² /couche	

APPLICATION EN RENOVATION D3 : EN D3 SUR SUPPORTS STRUCTURÉS (RELIEFS <5MM)

SUPPORTS	SUPPORTS BRUTS EN BON ÉTAT, ABSORBANTS/POREUX, PULVÉRULENTS ET/OU HÉTÉROGÈNES	SUPPORTS REVÊTUS PAR FINITION ORGANIQUE, EN BON ÉTAT, FARINANTS OU HÉTÉROGÈNES	SUPPORTS REVÊTUS PAR FINITION ORGANIQUE RIGIDE TYPE D3 OU SOUPLE DE PLUS DE 10 ANS (MOTNC), EN BON ÉTAT, HOMOGÈNES & NON FARINANTS
APRÈS TRAVAUX PRÉPARATOIRES PRÉVUS SELON LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES (DTU, NORMES & CPT)			
IMPRESSION OU FIXATEUR	TOL-FIX ou TOL-FIXATEUR GCPV ou TOL-FACADE PLOLITE Pastel (voir FT) à environ 200 g/m ²	ELASTOFIX PIGMENTE 200 à 300 g/m ² (si farinage, brossage impératif)	RENOGEN 1 couche diluée à 5% à 250 à 300 g/m ²
FINITION	RENOGEN 2 couches pures : 300 + 300 g/m ²		RENOGEN 1 couche pure à 350 g/m ²

APPLICATION EN D3 INVERSE

SUPPORTS	BON ÉTAT, LISSE, NON REVÊTU & HOMOGÈNE SUPPORT LISSE BRUT, PERMETTANT L'APPLICATION D'UN RPE, APRÈS TRAVAUX PRÉPARATOIRES CONFORMES AU DTU 59.1
APRÈS TRAVAUX PRÉPARATOIRES PRÉVUS SELON LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES (DTU, NORMES & CPT)	
RÉGULATEUR	ELASTOFIX PIGMENTE, TOL-FIX ou TOL-FIXATEUR GCPV (voir FT) 120 à 250 g/m ²
FINITION	TOLL-O-THERM TALOCHE OU TOLL-O-THERM SILOXANE TALOCHE + 2c. de RENOGEN à 300-350 g/m ² chacune

RÉNOGEM

LE D2-D3 BILLOXANE

UN SEUL PRODUIT POUR TOUS VOS CHANTIERS

innovation
TOLLENS





**LE SEUL VRAI
D2-D3 SILOXANE
MAT - SOUPLE - RAPIDE**

**UNE PROUESSE
TECHNOLOGIQUE
POUR VALORISER
VOTRE SAVOIR-FAIRE.**



innovation
TOLLENS

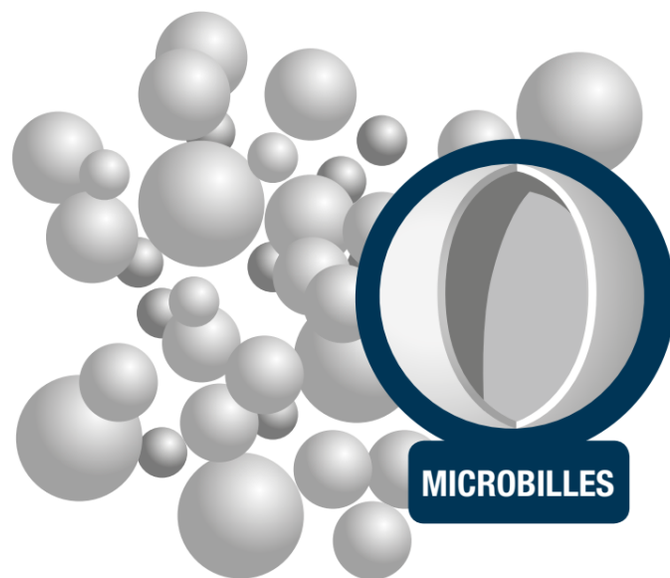


LA COMBINAISON PARFAITE Siloxanes + microbilles de verre

► RENOGEM EST LE RÉSULTAT D'UN DÉFI PRESQUE IMPOSSIBLE

La Recherche & Développement TOLLENS a créé une combinaison unique de résines siloxanes (> 40 %) et de microbilles de verre creuses : la technologie Billoxane.

Cette charge de nouvelle génération permet, pour la première fois, de combiner dans une peinture les qualités des siloxanes (matité minérale, anti-encrassement) avec les performances des meilleurs D2-D3 (pouvoir garnissant, facilité d'application, rentabilité).



► FORMULE ALLÉGÉE

15% DE PRODUIT EN MOINS À PORTER ET À APPLIQUER.

► **TRÈS GARNISSANT** DU SUPPORT LISSE EN D2 ET AU FOND STRUCTURÉS EN D3 CAR UN EXTRAIT SEC TRÈS ÉLEVÉ.

**SOUPLE
NE CRAQUE
PAS**



D3 siloxane concurrents



Renogem

RENOGEM D2-D3 Un seul produit pour tous vos chantiers



► MATITÉ MINÉRALE PROFONDE

Régulière sur toute la surface du revêtement



► 40% SILOXANE

Résistance à l'encrassement et aux salissures (conforme à la norme FDT 30-808)

Effet perlant du film : évite à la pollution de se déposer en surface du revêtement



► UTILISATION POSSIBLE EN MONO-PRODUIT

Impression et finition selon les conditions du chantier (voir Fiche technique)



► EXCELLENTE GLISSE

Confort et rapidité



Technologie Pigments Froids : offre couleurs étendue aux teintes sombres et vives

Pigments plus réfléchissants : impact environnemental réduit et amélioration du confort intérieur des bâtiments en été