

# SPECIAL FACADES : LES INCONTOURNABLES D'ONIP

DECORATION

RENOVATION

IMPERMEABILISATION



Conformement à la nouvelle  
classification Européenne  
EN 1062-1 et au DTU 42-1



# Classification Européenne de la norme NF EN 1062-1

Ce classement tient compte de 5 critères techniques, complété par 2 critères d'aspect

## Classement GESVWAC :

G : Brillance (aspect)  
E : Epaisseur du revêtement (technique)  
S : Granulométrie (aspect)  
V : Perméabilité à la vapeur d'eau (technique)  
W : Perméabilité à l'eau liquide (technique)  
A : Résistance à la fissure (technique)  
C : Perméabilité au gaz carbonique (technique)

V : Critères de classification de la perméabilité à la vapeur d'eau :

Classe	Taux de transmission à la vapeur d'eau		Sd (en m)	
		g/m <sup>2</sup> .d (g/m <sup>2</sup> .24h)		g/m <sup>2</sup> .h
V1	Faible	< 15	< 0,6	> 1,4
V2	Moyenne	15 à 150	0,6 à 6	0,14 à 1,4
V3	Forte	> 150	> 0,6	< 0,14

G : Critères de classification de l'indice de brillance :

G1 : brillant  
G2 : satin  
G3 : mat

W : Critères de classification de la perméabilité à l'eau liquide :

W1 : classe III supérieure à 0,5 Kg/m<sup>2</sup>h 1/2  
W2 : classe II comprise entre 0,1 et 0,5 Kg/m<sup>2</sup>h 1/2  
W3 : classe I inférieure à 0,1 Kg/m<sup>2</sup>h 1/2

E : Critères de classification des épaisseurs du film sec :

Valeur des épaisseurs exprimées en classe :  
E1 : classe 1 jusqu'à 50 µm  
E2 : classe 2 de 50 à 100 µm  
E3 : classe 3 de 100 à 200 µm  
E4 : classe 4 de 200 à 400 µm  
E5 : classe 5 supérieur à 400 µm

A : Critères de classification de la résistance à la fissuration :

A0 : non concerné  
A1 : classe 1 Résistance jusqu'à 100 µm  
A2 : classe 2 Résistance jusqu'à 250 µm  
A3 : classe 3 Résistance jusqu'à 500 µm  
A4 : classe 4 Résistance jusqu'à 1250 µm  
A5 : classe 5 Résistance jusqu'à 2500 µm

S : Critères de classification de la granulométrie :

S1 : fine inférieure à 100 µm  
S2 : moyenne comprise entre 100 et 300 µm  
S3 : grosse comprise entre 300 et 1500 µm  
S4 : très grosse supérieure à 1500 µm

C : Critères de classification de la perméabilité au gaz carbonique :

C0 : aucune exigence  
C1 : perméabilité inférieure à 5g/m<sup>2</sup>.j

# CORRESPONDANCE DES CLASSIFICATIONS DANS LA GAMME ONIP



## PEINTURES FILM MINCE DE CLASSE D2

Norme  
XP P 84403

Norme  
EN 1062-1

SILOMAT	D2	G3-E2-V3-W3-A0-C0	NF
DURALO	D2	G3-E2-V3-W3-A0-C0	
ROKOFAN	D2	G3-E2-V2-W3-A0-C0	NF
ROKONIP	D2	G3-E3-V3-W2-A0-C0	
TTX PLIOLITE EXTERIEURE MATE	D2	G3-E3-V3-W2-A0-C0	
TTX ACRYLIQUE EXTERIEURE MATE	D2	G3-E2-V2-W3-A0-C0	

## PEINTURES SEMI-EPAISSES ET RPE DE CLASSE D3

GRESONIP	D3	E5-S3àS4-V2-W3-A0
INSTADUR	D3	E5-S2-V2-W3-A0
INSTAGRES	D3	E5-S4-V2-W3-A0
INSTAGRES TALOCHE	D3	E5-S3-V2-W3-A0
FLEX'ONIP FINITION	D3	G3-E3-V2-W3-A0
SOUPLONIP VELOURS	D3	G2-E3àE4-V3-W2-A0
SOUPLOGRAIN	D3	G3-E4-S2-V2-W3-A0
SOUPLONIP RENOVATEUR	D3	G3-E3-V1-W1-A2àA5
SOUPLOXANE	D3/I1	G3-E3àE4-V2-W2-A0

## REVETEMENTS D'IMPERMEABILITE (CONFORMES AU DTU 42.1)

SOUPLOXANE	D3/I1	G3-E3-V2-W2-A2 à A3
FACONIP MONO	I1 à I4	G3-E3-V3-W1-A2àA5
SOUPLONIP FINITION LISSE 9003	I1 à I4	G3-E3-V3-W1-A2 à A5
SOUPLONIP FINITION GRANITE 9003	I1 à I4	G3-E4-S2-V3-W1-A2àA5
SOUPLONIP FINITION TALOCHEE 9003	I1 à I4	G3-E5-S3-V3-W1-A2 à A5
SOUPLONIP FINITION GRESE 9003	I1 à I4	G3-E5-S3àS4-V3-W1-A2àA5



# Spécial Façades : Les incontournables



## SILOMAT : Peinture façade acrylique polysiloxane mate film mince D2

Nouvelle norme : G3-E2-V3-W3-A0-CO



- Très perméable à la vapeur d'eau
- Hydrophobe
- Bonne résistance à l'alcalinité des fonds
- Excellente résistance aux intempéries
- Aspect mat profond
- Conditionnements : 4 et 15 L
- Certification NF Environnement (licence N°27/14B)

PREMIER PRODUIT  
NF ENVIRONNEMENT  
EXTERIEUR

## SOUPLOXANE : Revêtement semi-épais acrylique polysiloxane de classe D3/I1

Nouvelle norme : G3-E3-V2-W2-A2àA3



- Facilité de répartition, bon garnissant
- Grande matité, aspect pommelé
- Excellente opacité
- Bon séchage en climats difficiles
- Souplesse et effet perlant
- Maintien de la perméance des façades
- Solution idéale en entretien des façades
- Résistance à l'encrassement
- Excellente résistance aux intempéries
- Conditionnement : 15 L

SILOXANE D3/I1  
GRANDE MATITE

## FACONIP MONO : Revêtement d'imperméabilité verticale I1 à I4

Nouvelle norme : G3-E3-V3-W1-A2àA5



- Système mono-produit
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Aspect mat velouté décoratif
- Facilité d'application
- Grande élasticité
- Nettoyage du matériel : eau
- Conditionnement : 15 L

MONO-PRODUIT I1 A I4

