

Déclaration des performances (DOP)

Finition siliconisée striée

SO-N

No d'article 510101_510103_510105_510107 / Edition: 21.03.2017

Type du produit	Finition siliconisée striée (SO-N)
Code d'identification	Crépi d'extérieur avec du liant organique
Usage prévu	Crépi de finition
Fabricant	Granol AG, Zeughausstrasse 5, 6210 Sursee
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Norme harmonisée
Perméabilité de la vapeur d'eau	V ₂	EN 15824:2009
Absorption de l'eau	W ₃	EN 15824:2009
Adhérence	≥ 0.3 MPa	EN 15824:2009
Durabilité	NPD	EN 15824:2009
Conductivité thermique	NPD	EN 15824:2009
Réaction au feu	A2, s1-d0	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15824:2009

Ce produit est à la mesure de ces performances déclarées. Le fabricant de ce produit est le seul responsable de cette déclaration des performances.

Signé au nom du fabricant:



Manuel Sieger
Direction de l'entreprise
Technique/Vente



Volker Dittmer
Membre de la direction
Développement

Déclaration des performances (DOP)

Finition siliconisée rustique

SO-V

No d'article 515800_515820_515840_515860 / Edition: 21.03.2017

Type du produit	Finition siliconisée ribée pleine (SO-V)
Code d'identification	Crépi d'extérieur avec du liant organique
Usage prévu	Crépi de finition
Fabricant	Granol AG, Zeughausstrasse 5, 6210 Sursee
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Norme harmonisée
Perméabilité de la vapeur d'eau	V ₂	EN 15824:2009
Absorption de l'eau	W ₃	EN 15824:2009
Adhérence	≥ 0.3 MPa	EN 15824:2009
Durabilité	NPD	EN 15824:2009
Conductivité thermique	NPD	EN 15824:2009
Réaction au feu	A2, s1-d0	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15824:2009

Ce produit est à la mesure de ces performances déclarées. Le fabricant de ce produit est le seul responsable de cette déclaration des performances.

Signé au nom du fabricant:



Manuel Sieger
Directeur de l'entreprise
Technique/Vente



Alois Muff
Directeur du développement

Déclaration des performances (DOP)

Finition siliconisée rustique

SO-R

No d'article 515880 / Edition: 21.03.2017

Type du produit	Finition siliconisée rustique (SO-R)
Code d'identification	Crépi d'extérieur avec du liant organique
Usage prévu	Crépi de finition
Fabricant	Granol AG, Zeughausstrasse 5, 6210 Sursee
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Norme harmonisée
Perméabilité de la vapeur d'eau	V ₂	EN 15824:2009
Absorption de l'eau	W ₃	EN 15824:2009
Adhérence	≥ 0.3 MPa	EN 15824:2009
Durabilité	NPD	EN 15824:2009
Conductivité thermique	NPD	EN 15824:2009
Réaction au feu	A2, s1-d0	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15824:2009

Ce produit est à la mesure de ces performances déclarées. Le fabricant de ce produit est le seul responsable de cette déclaration des performances.

Signé au nom du fabricant:



Manuel Sieger
Direction de l'entreprise
Technique/Vente



Volker Dittmer
Membre de la direction
Développement

Déclaration des performances (DOP)

Finition siliconisée fine extérieur

SO-FPA

No d'article 545500 / Edition: 21.03.2017

Type du produit	Finition siliconisée fine extérieur (SO-FPA)
Code d'identification	Crépi d'extérieur avec du liant organique
Usage prévu	Crépi de finition
Fabricant	Granol AG, Zeughausstrasse 5, 6210 Sursee
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Norme harmonisée
Perméabilité de la vapeur d'eau	V ₁	EN 15824:2009
Absorption de l'eau	W ₃	EN 15824:2009
Adhérence	≥ 0.3 MPa	EN 15824:2009
Durabilité	NPD	EN 15824:2009
Conductivité thermique	NPD	EN 15824:2009
Réaction au feu	A2, s1-d0	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15824:2009

Ce produit est à la mesure de ces performances déclarées. Le fabricant de ce produit est le seul responsable de cette déclaration des performances.

Signé au nom du fabricant:



Manuel Sieger
Direction de l'entreprise
Technique/Vente



Volker Dittmer
Membre de la direction
Développement