

BIENVENUE DANS
LE MONDE
KABE PEINTURES



POLYFLEX® PES-140-SD-NT



Vernis en poudre
kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER SA



POLYFLEX® PES-140-SD-NT DE NOUVELLES RÉFÉRENCES DANS LA CLASSE QUALICOAT 2

Nous sommes fiers de présenter **POLYFLEX® PES-140-SD-NT**, une gamme complète de vernis en poudre haute résistance aux intempéries pour applications architecturales et autres, toutes certifiées **Qualicoat classe 2**.

QUALICOAT CLASSE 2



La classe Qualicoat 2 se distingue de la qualité traditionnelle des façades par une résistance nettement accrue aux UV et aux intempéries, et donc par une durée de vie plus longue, dans l'esprit d'une orientation durable. Ces nouvelles vernis en poudre polyester offrent non seulement une excellente résistance aux UV et aux intempéries, mais aussi des propriétés techniques de mise en œuvre exceptionnelles, une bonne stabilité au stockage et des propriétés de surface de premier ordre.

MOINS D'ÉNERGIE – MÊMES PERFORMANCES

Empreinte CO₂ réduite

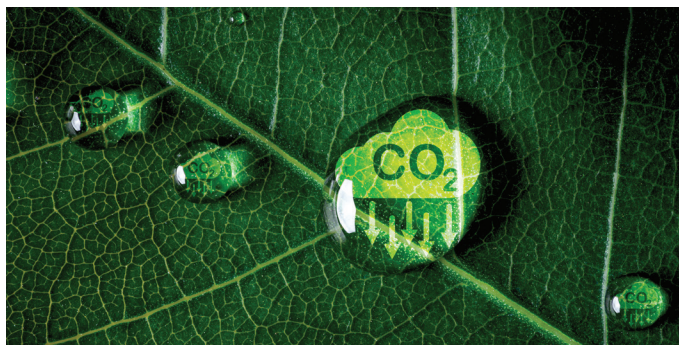
Une température de cuisson plus basse réduit la consommation d'énergie dans le processus de revêtement.

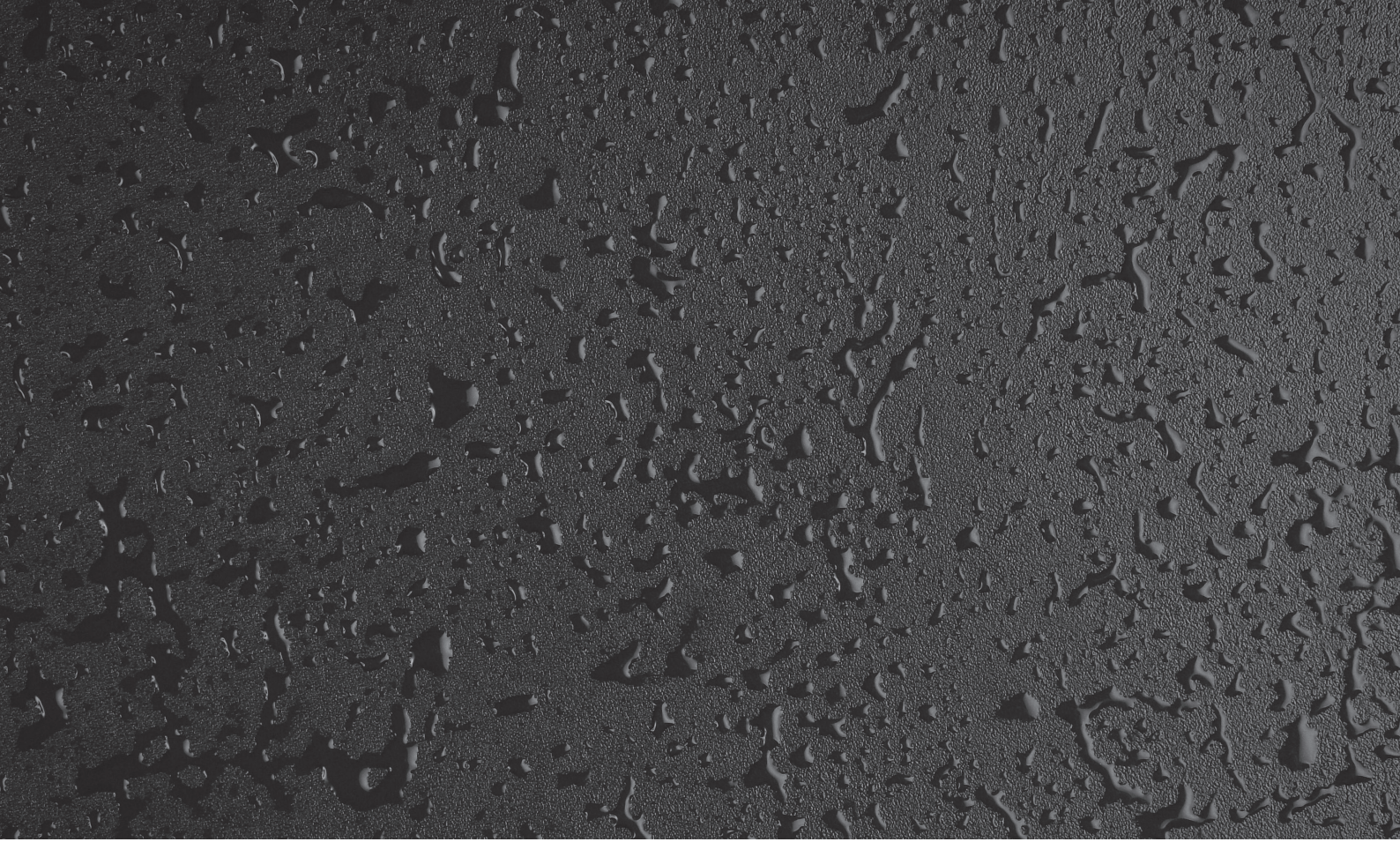
Production économe en énergie

Une cuisson à 160 °C au lieu de 200 °C réduit considérablement la consommation d'énergie du four.

Revêtement durable pour façades

Moins d'énergie nécessaire pour le traitement tout en conservant une résistance élevée aux intempéries et aux UV.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EXCEPTIONNELLES

La gamme de produits comprend une grande variété de surfaces, notamment des surfaces dégradées de différentes catégories de brillance ainsi que des finitions finement structurées. Les fenêtres de cuisson commencent dès **10 minutes à une température d'objet de 160 °C** et se situent ainsi dans une plage de performances sans équivalent sur le marché actuel. À des températures plus élevées, les vernis en poudre se caractérisent par des temps de durcissement très courts.

Nous sommes particulièrement fiers de notre système unique, lisse et mat **POLYFLEX® PES-140-SD-NT**, avec un degré de brillance de 10 unités (60°), également certifié classe 2. En plus des surfaces mentionnées, des variantes métalliques nacrées d'une excellente durée de vie sont également disponibles, offrant des possibilités esthétiques supplémentaires et améliorant encore l'effet visuel de vos projets.

PROPRIÉTÉS

- Qualicoat classe 2 | Système basse température (à partir de 10 min à 160 °C)
- Large plage de traitement en termes de température et de stabilité à la surchauffe
- Économie d'énergie grâce à un durcissement plus rapide et à des températures de cuisson plus basses
- Très large choix de surfaces
- Très bon pouvoir couvrant, même dans les teintes claires

RECOMMANDATION DE CUISSON

10 min à une température d'objet de 160 °C

Temp. de l'objet.	Temp. de maintien min. en min.	Temp. de maintien max. en min.
200°C	4 min	10 min
190°C	5 min	15 min
180°C	6 min	20 min
170°C	8 min	25 min
160°C	10 min	30 min

CONSEIL

Nous vous conseillons volontiers, n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins individuels.




Nos conseillers spécialisés dans votre région!


PES-140-SD-NT GAMME DE PRODUITS

Les vernis en poudre basse température **POLYFLEX® PES-140-SD-NT** suivantes sont actuellement disponibles dans notre vaste gamme de produits : Les vernis en poudre basse température **POLYFLEX® PES-140-SD-NT** suivantes sont actuellement disponibles dans notre vaste gamme de produits:

Art. N°	Nom du produit	Qualicoat	Qualicoat numéro	Qualicoat classe
Lisse (Couleurs unies)				
14620	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Basse température, résistant aux intempéries, lisse, satiné	x	P-2079	2
14621	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Basse température, résistant aux intempéries, lisse, satiné mat	x	P-2078	2
Lisse, dégazant (Couleurs unies)				
14721	POLYFLEX® PES-140-SD-NT-GU Basse température, résistant aux intempéries, lisse, dégazant, mat	x	P-2053	2
Structure fine (Couleurs unies)				
14950	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Basse température, résistant aux intempéries, structure fine, satiné mat	x	P-2056	2
14956	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Basse température, résistant aux intempéries, structure fine, mat	x	P-2056	2
Pearl Metallic lisse				
14946	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, lisse, satiné	x	P-2079	2
14727	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, lisse, satiné mat	x	P-2078	2
Pearl Metallic lisse, dégazant				
14931	POLYFLEX® PES-140-SD-NT-GU Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, lisse, dégazant, mat	x	P-2053	2
Pearl Metallic structure fine				
14728	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, structure fine, satiné mat	x	P-2056	2
14961	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, structure fine, mat	x	P-2056	2
Pearl Metallic Qualibond, lisse				
14990	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Qualibond Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, lisse, satiné	x	P-2079	2
14989	POLYFLEX® PES-140-SD-NT Qualibond Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, lisse, satiné mat	x	P-2078	2
Pearl Metallic Qualibond, lisse, dégazant				
14985	POLYFLEX® PES-140-SD-NT-GU Qualibond Pearl Metallic, basse température, résistant aux intempéries, lisse, dégazant, mat	x	P-2053	2

Vernis en poudre | peintures bâtiment + crépis | Isolation de façades | Vernis industriels

 **KARL BUBENHOFER AG** | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Suisse
T +41 71 387 41 41 | pulver@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch

 **KABE Powder Coatings Sp. z o.o.** | ul. H. Sucharskiego | 77-100 Bytów, Pologne
T +48 59 822 22 22 | info@kabe-powdercoatings.com | kabe-powdercoatings.com

 **KABE Pulverlack Deutschland GmbH** | Sofienstrasse 36 | 76670 Graben-Neudorf, Allemagne
T +49 7255 99 161 | info@kabe-pulverlack.de | kabe-pulverlack.de

Une entreprise de **KABE SwissGroup** 

