

**granulat**  
**term technique**  
grosseur de grain (mm)

in Top, Premium, Elite and Elite Plus - System				
coque noix NS 450 0,2 - 0,45	verre blanc SG 150 0,09 - 0,15	verre blanc SG 300 0,15 - 0,3	asilit AS 180 0,04 - 0,18	asilit AS 250 0,09 - 0,25

granulat spécial	
jet plast® DP 200 0,1 - 0,2	jet plast® DP 600 0,3 - 0,6

gravure
corindon EK 75 0,45-0,75

**Pierre naturelle**  
granit poli  
granit brut  
marbre poli  
marbre non poli  
calcaire  
grès

6				
6	5	6	5	6
6				
6	5		5	
	5		5	
	5		5	

5
5

3
3
3
3
3
3

**Pierre**  
céramique - émaillée  
céramique - non émaillée  
brique - brûlée  
claytile - émaillé  
argileux - non émaillé  
grès calcaire  
concret  
béton lavé

	5		5	
6				
	5	6	5	6
6			5	
	5			
	5	6	5	6
	5		5	

5
5

**plâtre**  
SIFE  
crépissage  
couche de peinture  
enduit plastique

	5			
	5			
	5			
6				

**metal**  
cuivre  
dérouiller fer/acier  
aluminium  
bronze  
laiton  
acier inoxydable

6	4		4	
		6		6
6	4		4	
6	4		4	
6	4		4	
6	4		4	

	8
--	---

3
3
3
3
3
3

**plastique**  
panneau publicitaire  
film publicitaire

6				
6				

5
---

**bois**  
résineux  
feuillu

	5		4	
	5	6	4	

**réglage de dosage 2 = Ø 2 mm 3 = Ø 3 mm 4 = Ø 4 mm 5 = Ø 5 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm**

Ce tableau présente des recommandations générales pour l'application de granulés. En raison des interactions entre les couleurs et la couche de base, ainsi que de l'interaction entre les couleurs et la couche de base, les fluctuations de qualité, nous ne pouvons donner aucune garantie pour ce tableau.

Le réglage du dosage se trouve dans le récipient inférieur. Vous trouverez des conseils pour modifier le réglage du dosage à la page 10 du manuel d'utilisation.