

Untergrund	Granulat	Nusschale	Strahlglas	Strahlglas	Asilit	Asilit	Asilit	JET plast®	JET plast®
	technische Bez.	Walnuß	Weissglas	Weissglas	Aluminiumsilikat	Aluminiumsilikat	Aluminiumsilikat	Kunststoff	Kunststoff
	Körnung [mm]	NS 450	SG 150	SG 300	AS 90	AS 250	AS 500	DP 200	DP 600
		0,2 - 0,45	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	0,04 - 0,09	0,09 - 0,25	0,25 - 0,50	0,1 - 0,2	0,3 - 0,6
<b>Naturstein</b>	Granit poliert	5 - 6						3 - 4	
	Granit natur	5 - 6	4 - 5	5 - 6	4 - 5	5 - 6	6 - 8		
	Marmor	5 - 6	4 - 5		4 - 5			3 - 4	
	Kalkstein		4 - 5		4 - 5			3 - 4	
	Sandstein		4 - 5		4 - 5				
<b>Kunststein</b>	Keramik - unglasiert	5 - 6	4 - 5		4 - 5			3 - 4	5 - 6
	Keramik - glasiert	5 - 6						3 - 4	5 - 6
	Klinker - gebrannt		4 - 5	5 - 6	4 - 5	5 - 6			
	Tonziegel - glasiert	5 - 6						3 - 4	5 - 6
	Tonziegel - unglasiert		4 - 5		4 - 5				
	Kalksandstein		4 - 5						
	Rauputz		4 - 5		4 - 5				
	Kratzputz		4 - 5		4 - 5				
	Beton			5 - 6		5 - 6	6 - 8		
Gasbeton		4 - 5							
<b>Metalle</b>	Kupfer		4 - 5		4 - 5				5 - 6
	Eisen/Stahl entrostet			5 - 6		5 - 6	6 - 8		
	Aluminium	5 - 6	4 - 5		4 - 5			3 - 4	5 - 6
<b>Legierungen</b>	Bronze	5 - 6	4 - 5		4 - 5				
	Messing	5 - 6	4 - 5		4 - 5				
	Edelstahl	5 - 6	4 - 5		4 - 5				
<b>Plastwerkstoffe</b>	Werbetafel							3 - 4	
	Werbefolie	5 - 6						3 - 4	
	Sprelacart	5 - 6						3 - 4	5 - 6
<b>Holz</b>	Kiefer, Fichte		4 - 5		4 - 5				
	Buche, Eiche		4 - 5	5 - 6	4 - 5				
	Spanplatte		4 - 5		4 - 5				
<b>Wärmedämm- Verbundsystem</b>	alle Putzarten		4 - 5		4 - 5				
	Klinker	5 - 6	4 - 5		4 - 5				5 - 6

## Dosierungseinstellung

2 = Ø 2 mm

3 = Ø 3 mm

4 = Ø 4 mm

5 = Ø 5 mm

6 = Ø 6 mm

8 = Ø 8 mm

## Hinweis:

In dieser Tabelle sind allgemeine Empfehlungen für die Anwendung der Granulate dargestellt. Auf Grund der Wechselwirkung der Farben und des Untergrundes sowie Qualitätsschwankungen kann für diese Übersicht keine Garantie übernommen werden.

[www.sys-teco.de](http://www.sys-teco.de)