

# Trendfarben (Feinstruktur)



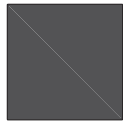
gültig ab 01.08.2014 für die Systeme Serie T, Serie Veranda



**Nr. 01**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/80077 Approx. DB 703 Metallic**



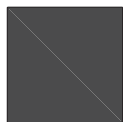
**Nr. 10**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/71334 Grey Metallic**



**Nr. 02**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/70786 Sparkling Iron Effect**



**Nr. 11**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/80081 Iron Glimmer Effect P7**



**Nr. 03**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/60674 Marrone 02 Metallic**



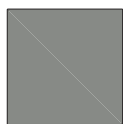
**Nr. 12**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/30402 Rosso 26 Metallic**



**Nr. 04**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/60740 Marrone 04 Metallic**



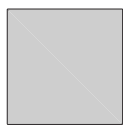
**Nr. 13**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/71335 Grey Classic 02 Metallic**



**Nr. 05**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/90147 Approx. RAL 9007 Metallic**



**Nr. 14**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/10797 Approx. RAL 9010**



**Nr. 06**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/90146 Approx. RAL 9006 Metallic**



**Nr. 15**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/71358 Grey Classic Metallic**



**Nr. 07**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/50704 Approx. RAL 6009 Metallic**



**Nr. 16**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/30401 Marrone 01 Metallic**



**Nr. 08**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/50370 Green Speckle**



**Nr. 17**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/50698 Highland 26 Metallic**



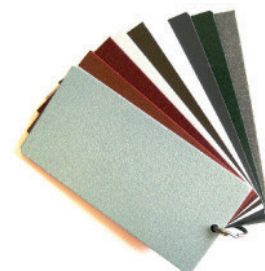
**Nr. 09**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/60731 Marrone 03 Metallic**



**Nr. 18**  
Farbton:  
TIGER Drylac Fine Texture  
**29/71289 RAL 7016 Feinstruktur**

Portal Farbfächer „Trendfarben“ auf Anfrage

**Beachten Sie bei diesen Strukturlacken bitte die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien beim Umgang mit Dichtstoffen!**



Farbvorlage (kein Qualitätsmuster).

Aus technischen Gründen sind bei Lieferungen Abweichungen möglich.