

# Klebstoffe für elastische und textile Beläge

Anwendungssystematik	PRO MATE	PRO DESIGN	DUROCOLL	EMICLASSIC	PROTECT	iFLOOR®	COMBLEIT	MULTI FLOOR	LINO XTREME	TEX XTREME	PU 900	N 640 <sup>4)</sup>	MULTIFIX	TACKIFIER	SLK
	Universal-, Multifunktions-							und Spezialklebstoffe				Kontaktklebstoffe/Fixierungen			
<b>Eigenschaften</b>															
EMICODE	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS	EC 1PLUS		EC 1PLUS	EC 1PLUS	
Blauer Engel															
<b>Geeignete Oberbeläge</b>															
<b>Textile Beläge</b>															
Mit Zweitrücken	2			2									2		
Mit PUR-Rücken	2			2									2		
Mit PVC-Rücken	2			2											
Nadelvlies	2			2											
Webware	2			2											
SL-Fliesen													2	2	
Mit Vliesrücken	2			2											
<b>PVC-Beläge</b>															
Homogener PVC-Belag	2			2	2										
Homogene PVC-Fliesen					2						2				
PVC auf Schaum	2			2	2										
PVC auf Filz/Vlies	2			2	2										
CV-Beläge	2			2	2										
Geschäumtes PVC	2			2	2										
Design-Beläge					2						2				
<b>Gummibeläge</b>															
Plattenware geschliffen, glatt											2				
Bahnenware, einschichtig															
Bahnenware mit elastischer Unterlage															
<b>Linoleum</b>															
In Bahnen															
In Platten											2				
Korkment															
<b>Wandbeläge</b>															
Textil / PVC / CV / PVC-Soft															
<b>Sisal- und Kokosbeläge</b>															
Ohne Rückenbeschichtung															
Mit Latexschaum															
Mit PVC-Beschichtung															
<b>Ableitfähige Beläge</b>															
Textil / PVC / Gummi <sup>3)</sup> / Linoleum															
SL-Fliesen															
<b>Dämmunterlagen</b>															
Mit PVC	2			2							2				
Aus Gummigranulat	2			2							2				
Aus Kork und PU-Elastomer	2			2							2				
Aus Polyurethan (PUR)	2			2											
Aus Latexschaum	2			2											
<b>Sockelleisten und Profile</b>															
Sockelleisten und Profile												1,2			

  ja / vorzugsweise  
   ja / geeignet  
   nein / nicht geeignet

<sup>1</sup> Auch auf Treppenstufen geeignet. <sup>2</sup> Auch auf nicht saugenden Untergründen einsetzbar, eine längere Ablüftezeit ist jedoch zu berücksichtigen (außer bei SCHÖNOX PU 900). <sup>3</sup> Bitte Zusatzinformationen einholen. <sup>4</sup> Klebstoff mit Gesundheitsgefährdungspotential! Vor Verwendung ist zu prüfen, ob alternativ ein Dispersionsklebstoff eingesetzt werden kann.

Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

Stand 06/2024