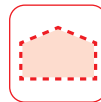


SIGA-Untergrundmatrix Innen



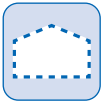
Geeignete Untergründe	Twinet* 20 & 40	Rissan* 60	Rissan* 100 & 150	Sicrall* 60 & 170	Corvum* 30/30 & 12/48	Primur* Kartusche/Schlauchbeutel	Primur* Rolle	Fentrim* 20 & Fentrim* IS 20	Fentrim* Manschette white	Fentrim* 330 grey	Meltell*
Holz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Harte Holzwerkstoffplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weichfaserplatten											
Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zementfaserplatten		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton, Mauerwerk, Putz			✓ ^{1,2}			✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓
Bitumen, EPDM im Sockelbereich			✓				✓	✓	✓	✓	
Harte Kunststoffdämmplatten (XPS/EPS/PUR)			✓					✓	✓	✓	✓
Metall	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Harter Kunststoff	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Dampfbrems-Bahnen / Dampfsperr-Bahnen											
<ul style="list-style-type: none"> • Glatte bis leicht raue PE-/PA-/PO-/PP-Bahnen • Kraftpapiere • Aluminium-Bahnen 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

¹ Untergrund mit Dockskin 100 verfestigen.

² Staubige, verschmutzte oder nicht tragfähige Untergründe mit Dockskin 100 oder Dockskin 200 verfestigen.

Bei Bedarf können alle oben aufgeführten Untergründe mit Dockskin 100 oder Dockskin 200 vorbehandelt werden.

Hinweis: Für die richtige Produktauswahl in der geplanten Anwendung müssen die Untergrundmatrix, Verarbeitungsempfehlungen und Produktinformationen in dieser Gebrauchsanleitung berücksichtigt werden.



SIGA-Untergrundmatrix Aussen

Geeignete Untergründe	Twinet® 20 & 40	Primur® Kartusche/Schlauchbeutel	Primur® Rolle	Wigluv® black & black 20/40	Wigluv® 60 & 20/40	Wigluv® 100 & 150 & 300	Fentrim® 2 & Fentrim® IS 2	Mellit®	Rissan® 420 black	Wetguard® 200 SA	Fentrim® Manschette black
Holz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Harte Holzwerkstoffplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weichfaserplatten						✓ ¹	✓ ¹				✓ ¹
Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zementfaserplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton, Mauerwerk, Putz			✓			✓ ^{1,2}	✓ ²	✓			✓ ²
Bitumen, EPDM im Sockelbereich			✓			✓	✓	✓			✓
Harte Kunststoffdämmplatten (XPS/EPS/PUR)						✓	✓	✓			✓
Metall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Harter Kunststoff	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓

¹ Untergrund mit Dockskin 100 verfestigen.

² Staubige, verschmutzte oder nicht tragfähige Untergründe mit Dockskin 100 oder Dockskin 200 verfestigen.

Bei Bedarf können alle oben aufgeführten Untergründe mit Dockskin 100 oder Dockskin 200 vorbehandelt werden.

Hinweis: Für die richtige Produktauswahl in der geplanten Anwendung müssen die Untergrundmatrix, Verarbeitungsempfehlungen und Produktinformationen in dieser Gebrauchsanleitung berücksichtigt werden.



Geeignete Bahnen	Twinet® 20 & 40	Primur® Kartusche/Schlauchbeutel	Primur® Rolle	Wigluv® black & black 20/40	Wigluv® 60 & 20/40	Wigluv® 100 & 150 & 300	Fentrim® 2 & Fentrim® IS 2	Meltell®	Rissan® 420 black	Wetguard® 200 SA	Fentrim® Manschette black
Dampfbrems-Bahnen / Dampfsper-Bahnen bei Aufsparren- Dämmung und Dachsanierung <ul style="list-style-type: none"> • Glatte bis leicht raue PE-/PA-/PO-/PP-Bahnen • Aluminium-Bahnen 	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓
Unterdach-Bahnen / Unterdeck- und Unterspann-Bahnen (gilt nicht für Bitumen und PVC-Bahnen)	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Fassaden-Bahnen bei geschlossener Fassade	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Fassaden-Bahnen bei offener Fassade	✓	✓	✓					✓			

*Produktdimension laut Verarbeitungsempfehlung in dieser Gebrauchsanleitung wählen

Hinweis: Für die richtige Produktauswahl in der geplanten Anwendung müssen die Untergrundmatrix, Verarbeitungsempfehlungen und Produktinformationen in dieser Gebrauchsanleitung berücksichtigt werden.