

TEC 1200

SLIJTLAAG SYSTEEM

Geschikt voor brugdekken, hellingbanen of daar waar projecten waar veiligheid extra aandacht vraagt.
Aan te brengen op cementgebonden, houten en stalen ondergronden. Overige ondergronden op aanvraag.
Tec 1200 is een systeem opgebouwd met de VS 120 welke BRL K19143 gecertificeerd is.

PRIMER EP 715	OPBOUW TEC 1200
Hechtkracht op hout	>1,5 N/mm ²
Hechtkracht op beton	>1,5 N/mm ²
Hechtkracht op staal	> 4 N/mm ²
Vaste stofgehalte	100%
Materiaal soort	hoogwaardige oplosmiddelvrije kunstharsen.

1^{ste} laag VS 120

Hardheid volgens SHORE D	ca. 80*
Kleur	kleurloos (bruinachtig). Grijs , zwart en oxyde rood mogelijk
Vaste stofgehalte	100%
Materiaal soort	mengsel van hoogwaardige oplosmiddelvrije kunstharsen en vuur gedroogde vulstoffen.

*DIN 53505 Durometer type D

2^{de} laag VS 120

Hardheid volgens SHORE D	ca. 80*
Kleur	kleurloos. Kan eventueel gepigmenteerd worden.
Materiaal soort	mengsel van hoogwaardige oplosmiddelvrije kunstharsen
Vaste stofgehalte	100%
Antislip	hoog slijtvaste korrel in diverse maten en polijs waardes

*DIN 53505 Durometer type D

kiwa

BRL K19143 Certificaatnummer K74778

Bovengenoemde kenmerken zijn gemiddelden. Door de toepassing van natuurlijke grondstoffen kan de werkelijke waarde (van het geleverde product en charge) gering afwijken.