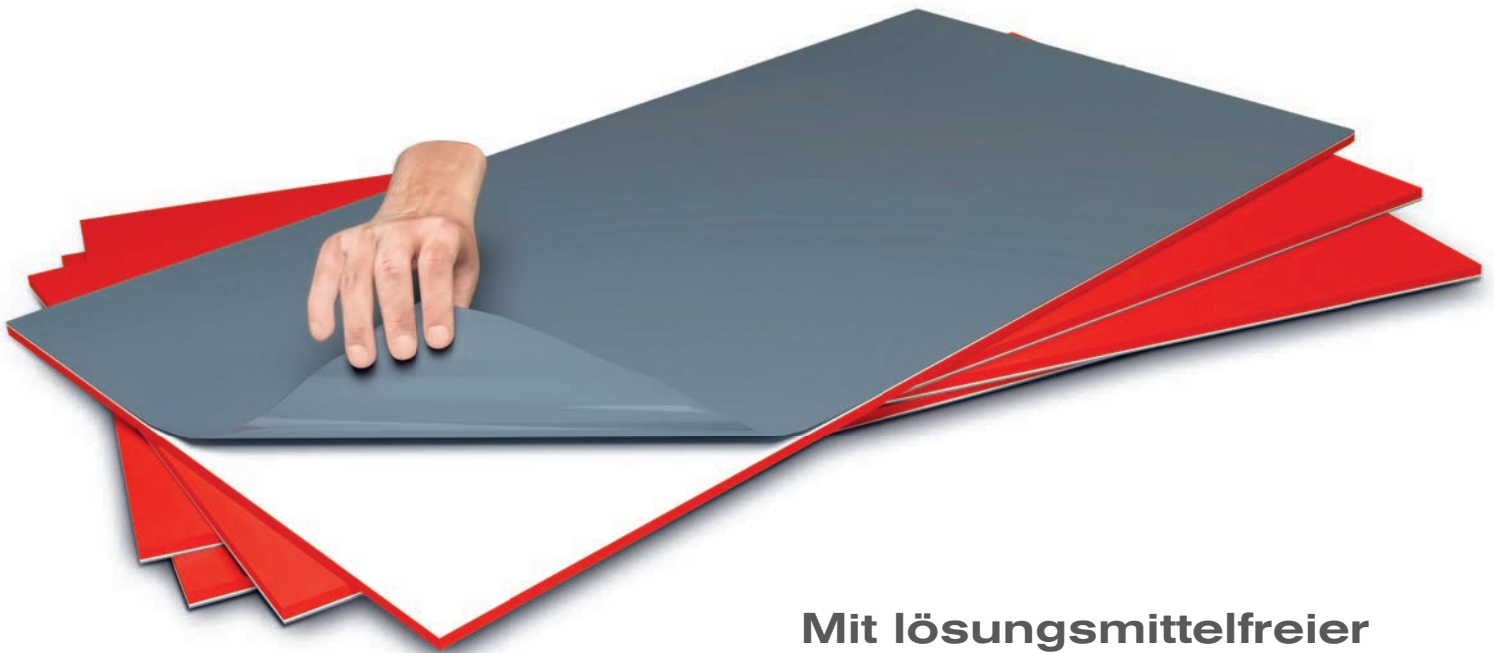


Selbstklebende Verschleißplatte

Vollflächige Verklebung mit verschleißfester PUCEST[®] Platte
Für Sandstrahlanlagen und Schüttgutförderungen



**Mit lösungsmittelfreier
Klebeschicht**



Selbstklebende Verschleißplatte

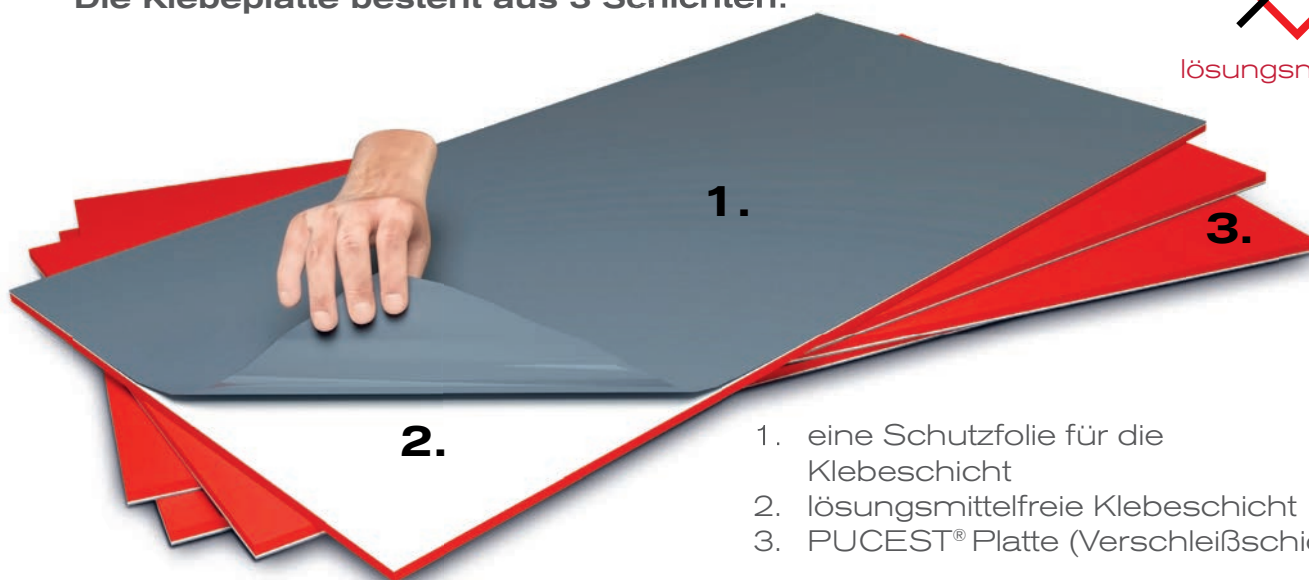
Mit lösungsmittelfreier Klebeschicht

Vollflächige Verklebung mit verschleißfester PUCEST® Platte
Für Sandstrahlanlagen und Schüttgutförderungen

Die Klebeplatte besteht aus 3 Schichten:



lösungsmittelfrei



1. eine Schutzfolie für die Klebeschicht
2. lösungsmittelfreie Klebeschicht
3. PUCEST® Platte (Verschleißschicht)

Materialausführungen

Maße:	550 x 850 mm
Dicke:	3 - 20 mm
Shore- Härte:	25° – 90° Shore

Schluss mit ungeplantem Anlagenausfall und hohen Ausfallkosten!

Unsere innovative Neuentwicklung bietet Ihnen nicht nur erstklassigen Verschleißschutz, sondern ist einfach in der Verarbeitung und Handhabung. Die Klebeplatten können - je nach Größe, sehr einfach befestigt werden.

Was müssen Sie tun? Vor der Montage der Platte muss der Grundkörper metallisch blank vorbereitet werden. Danach ziehen Sie einfach die Schutzfolie Stück für Stück ab und haben eine selbstklebende PU-Platte, die einfach und schnell an dem vorbehandelten Grundkörper befestigt werden kann.

Ihre Vorteile sind:

- lösemittelfreies Verkleben
- schnelle und einfache Montage/Befestigung an den Grundkörper
- einfache Zuschnitte mittels Cuttermesser
- gute Abriebfestigkeit
- reparabel durch PUCEST® TIX
- lange Standzeiten durch hohe Verschleißfestigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis 80°C
- Resistenz gegen Öle und Fette
- absolute UV - und Wasserbeständigkeit
- problemlos über den Hausmüll entsorgbar

So einfach funktioniert die vollflächige Verklebung!

– Schritt für Schritt –

Den Grundkörper immer metallisch blank vorbereiten



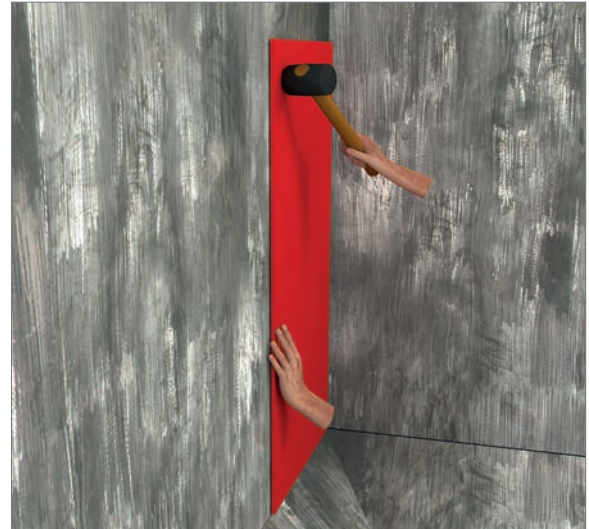
1. falls nötig, flexibel mit dem Cuttermesser zuschneiden
2. Schutzfolie Stück für Stück abziehen



4. Die Schutzfolie mit der linken Hand abziehen und mit der rechten Hand andrücken.



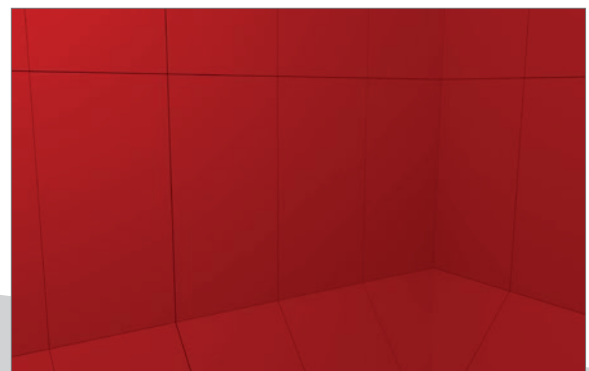
6. Danach mit einem Rändelroller über die Oberfläche gehen.



3. Den oberen Teil mit dem Hammer leicht anklopfen.



5. Den Vorgang 4 so lange wiederholen bis die Schutzfolie abgezogen ist und gleichmäßig an dem Grundkörper haftet.



7. Stück für Stück weiter kleben, bis die komplette Fläche ausgekleidet ist.

Eigenschaften PUCEST®

Härtegrad	DIN 53 505	ShoreA	55	65	85	TIX
Abrieb	DIN ISO 4649	mm ³	6,3	5,3	8,8	41,9
Zugfestigkeit	DIN 53 504	N/mm ²	24,6	32,1	47,8	...
Weiterreißwiderstand	DIN ISO 34-1	N/mm	18,7	21,4	34,7	...
Reißdehnung	DIN 53 504	%	623	578	478	225
Rückprall Elastizität	DIN 53 512	%	50	50	43	...
Temperaturbereich	von -30° bis 80°, Spitze kurzzeitig bis 100°					

Anwendungsbilder

