

TECHNISCHES DATENBLATT

0818 050 050

Selbsthaftendes Abdeckvlies

Anwendungsgebiete:

Temporärer Schutz von diversen Fußböden- und Treppen- Belägen. Das selbsthaftende Abdeckvlies wird überall dort eingesetzt, wo auf eine schnelle Baustelleneinrichtung ohne gefährliche Stolperfallen wert gelegt wird. Bodenbeläge wie Parkett, Laminat, Keramik, Fliesen oder auch Holztreppen können besonders gut durch das saugstarke Vlies geschützt werden. Das selbsthaftende Abdeckvlies ist sofort verlege bereit und muss nur noch auf der zu schützenden Oberfläche abgerollt werden. Bedingt durch die auf der Rolle außen befindliche selbstklebende Folienseite lassen sich die zu schützenden Böden und Treppen äußerst effizient verlegen. Die feinen Schnittkanten tragen zusätzlich zum Schutz in feinen Ecken bei.

Eigenschaften:

Das selbsthaftende Abdeckvlies verfügt über eine saugstarke, weiße Vliesnutzseite mit hoher Abriebfestigkeit, ist leicht zu schneiden und äußerst reißfest. Die selbsthaftende Folienunterseite sorgt für ein leichtes und faltenfreies verlegen und verhindert ein Durchnässen von z.B. Farbklecksen. Die weiße Oberfläche vermeidet Farbirritationen und verschafft der Baustelle eine saubere Optik.

Anwendung:

Das Abdeckvlies ist mit der Klebeseite nach unten faltenfrei zu verlegen. Auf mögliche Stolperstellen ist zu achten und sind zu beseitigen. Bei überlappender Verlegung sollten ca. 10 cm berücksichtigt werden. Ggf. die Seitenränder mit Klebeband fixieren. Die Bodenheizung muss ausgeschaltet sein. Der Untergrund muss dauertrocken, sauber, staubfrei, zug-/druckfest und frei von Trennmitteln sein. Der besonderen Prüfung unterliegen hierbei gewachste, lackierte Holz- und Parkettböden sowie alte bzw. stark strapazierte Untergründe. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche auf Eignung vor Ort durchzuführen, da ggf. Gefahr vor nicht rückstandsfreier Entfernung bzw. des Ablösens der Oberflächenbeschichtung bestehen kann. Bei Beeinträchtigung der Ablegereife wie Löcher, Risse, mangelnde Klebkraft oder Lösen der Folie vom Vlies ist das Abdeckvlies nicht mehr zu verwenden. Bei Mehrfachverwendung des Abdeckvlieses können mögliche Verunreinigungen des Vlieses beim Aufwickeln auf die Folie übertragen werden, so dass bei einer Neuverlegung auf Rückstände sowie verminderte Klebkraft

Version: 01, Datum: 18.11.2021



TECHNISCHES DATENBLATT

geachtet werden muss. Ist die Ablegereife des Vlieses nicht mehr gegeben, ist die Verschleißgrenze des Abdeckvlieses erreicht und muss ggf. erneuert werden.

Technische Daten:

reciniscite bateii.		
Material Vlies		Wasserstrahlverfestigtes Polyester/Prophylen
Material Folie		LDPE 25µ
Klebstoffbasis		Acrylatdispersionskleber
Breite / Länge		1 m x 50m
Größe		50m ²
Dicke		1 mm
Reißdehnung	längs	80%
	quer	100%
Zugfestigkeit	längs	220 N/50mm
	quer	175 N/50mm
Flächengewicht		135 g/m²
Optimale Verarbeitungstemperatur		+10 bis +30°C

Hinweise:

Selbsthaftendes Abdeckvlies ist nicht für frisch verlegte Beläge geeignet, da es nicht atmungsaktiv ist und somit Flecken entstehen können. Die Umgebungstemperatur beim Entfernen der Folie sollte zwischen +15°C und +50°C liegen. Bei Frost darf die Folie grundsätzlich nicht abgezogen werden. Die Rollen können unter normalen Raumbedingungen (+10 -+30°C) ca. 6 Monate gelagert werden und sind vor direkter Sonneneistrahlung, Hitze, Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Die Umverpackung kann an dem Schnittschutzstreifen problemlos aufgeschnitten und entfernt werden, ohne das Vlies zu beschädigen. Dieses Abdeckvlies kann nach Verwendung über den normalen Haus-/Restmüll entsorgt werden.

Version: 01, Datum: 18.11.2021



TECHNISCHES DATENBLATT

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 01, Datum: 18.11.2021