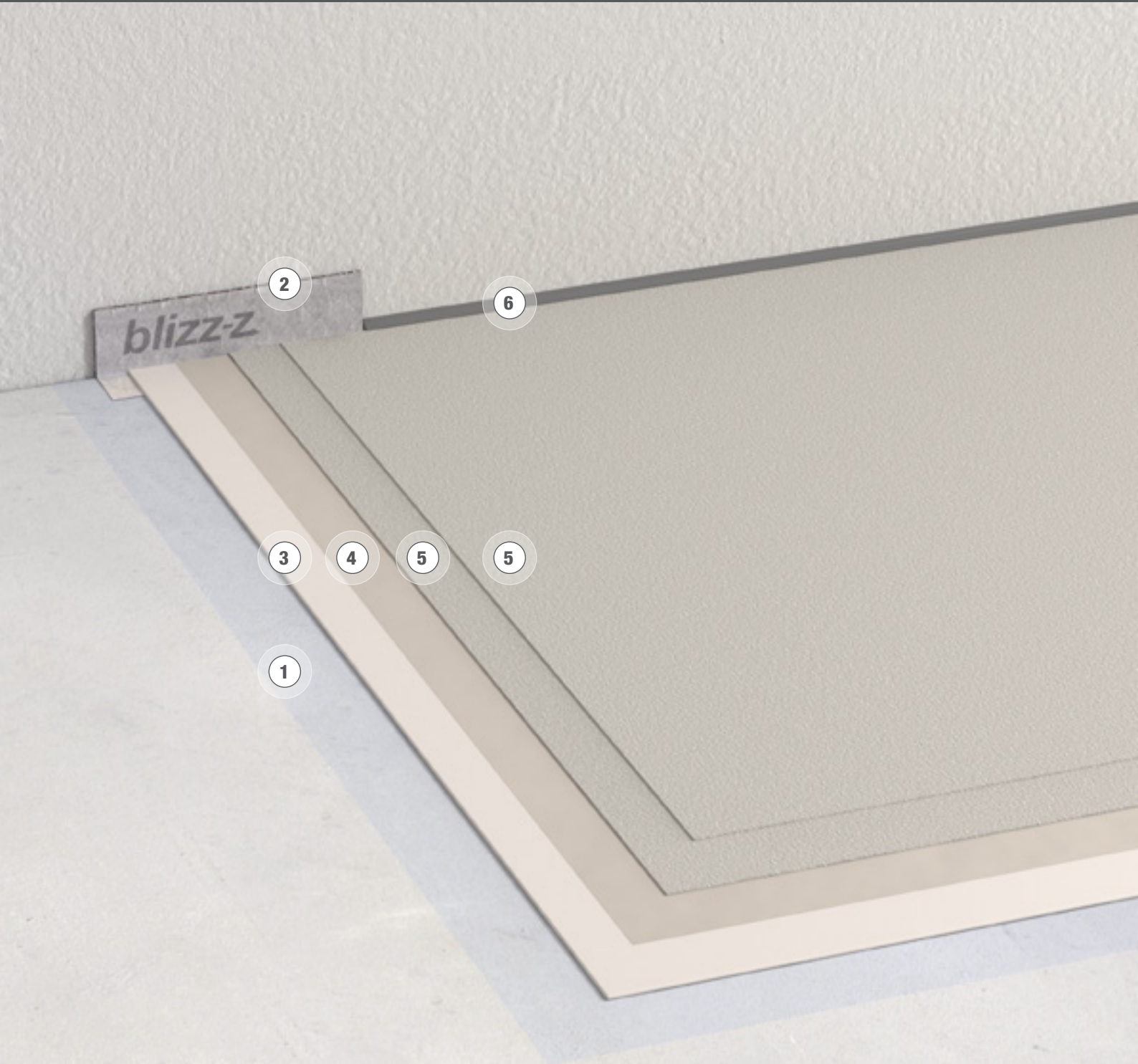


Beschichtung für
mechanisch und
chemisch hohe
Beanspruchung

Sanieren von Garagenböden mit Epoxidharzbeschichtung



1	Untergrund vorbereiten		prohaft Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245	Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung
2			protect PE-Randdämmstreifen mit Standfuß Art.-Nr. 1221	Zur Vermeidung von Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden- und Wandanschlussfugen
3			ceraplan rapid Schnell-Ausgleichsmasse Art.-Nr. 1319	Als Verbundausgleich auf Rohbetondecken, Estrichen, alten Keramikbelägen, Trocken-, Magnesia- und Gussasphaltestrichen. Für innen und außen, bis 30 mm
4			epoxihaft plus 2K Epoxidharzdispersion Art.-Nr. 124610	Diffusionsoffene Epoxidharzdispersion zur Grundierung in Verbindung mit epoxitec 2K Garagen- und Industriebeschichtung
5	Beschichten		epoxitec 2K Garagen- und Industriebeschichtung Art.-Nr. 124612	2-komponentige pigmentierte Epoxidharzdispersion zur Beschichtung von mineralischen Untergründen in 2 Schichten
6	Verfugen		silidicht Sanitär-Silikon Art.-Nr. 1263-12673	Elastischer Silikondichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen



Aufbauanleitung

Untergrund mit prohaft Tiefengrund grundieren, trocknen lassen (ca. 2 Stunden). Vor dem Einsatz der Ausgleichsmasse ist ein Randdämmstreifen zu stellen. Nach vollständiger Trocknung der Ausgleichsmasse die diffusionsoffene 2-Komponenten-Epoxidharzgrundierung mit einem Reaktionsharzroller auftragen. Nach dem Abtrocknen der Grundierung (ca. 4 Stunden) den 1. Anstrich der Beschichtung mit einer Kurzflorrolle (blizz-z Reaktionsharzroller) auftragen, nach ca. 12-24 Stunden den 2. Anstrich auftragen.

Hinweis

Gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei erdberührten Garagen empfehlen wir als permanente Feuchtigkeitssperre die zweimalige Grundierung des Untergrundes mit epoxihaft 2K Epoxidharzgrundierung (die 2. Schicht mit blizz-z Quarzsand absanden).