

ZackMount eignet sich hervorragend zur Befestigung ohne Bohrlöcher und ist für eine Vielzahl von Produkten auf tragfähigen, rauen und glatten Untergründen im Innen- und Außenbereich wie Fliesen, Naturstein, Beton, Glas, Holz, Laminaten, Metallen und vielen Kunststoffen, geeignet.

Auf weniger tragfähigen Untergründen wie Tapeten, Putz, Farben etc. ist die Tragfähigkeit entsprechend begrenzt. Bei Kunststoffen sind evtl. herstellungsbedingte Trennmittel vorher zu entfernen. Auf nanobeschichteten Oberflächen führt eine längere Aushärtezeit meist zur Haftverbesserung. Auf Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polytetrafluorethylen (PTFE) wie

z.B. Teflon ist keine Haftung gegeben! Bei anderen Kunststoffen und hier nicht genannten Produkten und Untergründen sind Vorversuche bzgl. Tragfähigkeit und Haftung erforderlich.

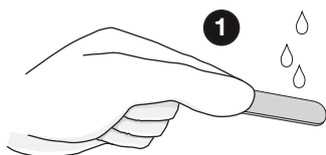
Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C

Gebrauchstemperatur -40°C bis +100°C, kurzfristig bis 1h +120°C,

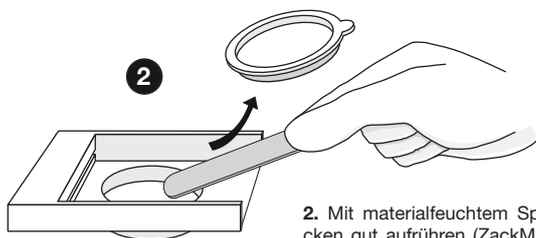
gute UV Beständigkeit

Im Nassbereich auch unter Wasserdampf einsetzbar.

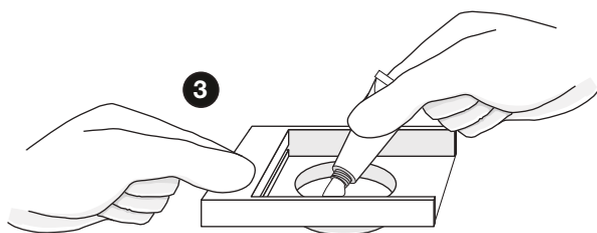
Nicht dauerhaft unter Wasser setzen.



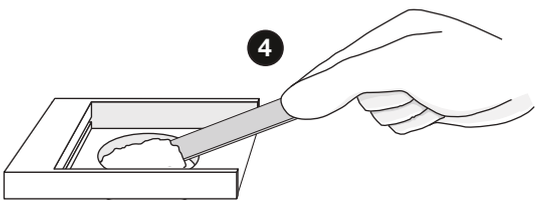
1. WICHTIG! Spatelspitze nur einmal kurz unter Wasser anfeuchten und leicht abschütteln.



2. Mit materialfeuchtem Spatel die Flocken gut aufrühren (ZackMount Flocken fühlen sich weiterhin trocken an).

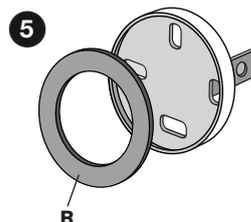


3. Haftmitteltube komplett in Mischbecher mit ZackMount Flocken entleeren.

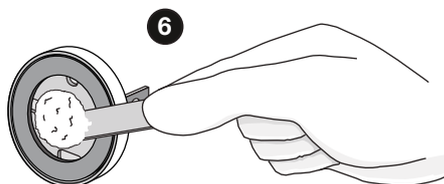


4. Haftmittel mit ZackMount Flocken gut zu einer homogenen Masse vermischen. Die Haftflächen müssen tragfähig, frei von Trennmitteln, sauber, trocken, staub-, wachs- und fettfrei sein. In den meisten Fällen ist es am besten, die Fläche nur mit einem sauberen und trockenen Tuch fest abzureiben. Keine konventionellen, trennmittelhaltigen Reiniger verwenden.

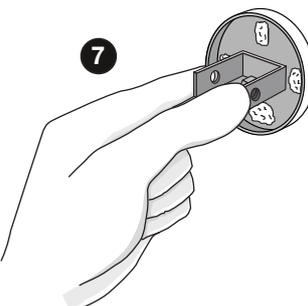
Für die Vorbehandlung von Metallen und klebbaren Kunststoffen verwenden Sie bitte das rote ZACK Reinigungs-Vlies. Anschließend Staub abwischen.



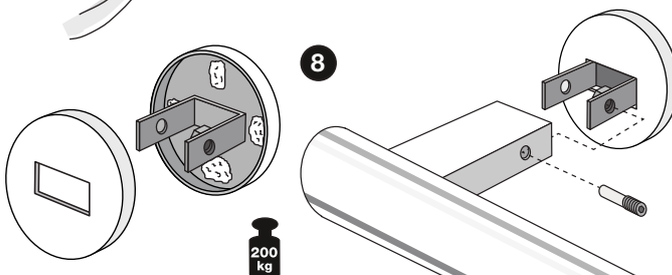
5. Kunststoffing **R** (im Lieferumfang des ZACK-Artikels enthalten) auf die Montageplatte kleben.



6. Angemischtes ZackMount-Haftmittel mit dem Spatel mittig auf die Montageplatte auftragen.



7. Montageplatte an die Wand andrücken. ZackMount kann je nach Witterung ca. 15 Minuten verarbeitet und korrigiert werden. Eventuell ausgetretenes Haftmittel am besten erst nach Aushärtung mit einem Cuttermesser entfernen oder mit dem Finger abrubbeln.



8. In den meisten Fällen können die zu befestigenden Gegenstände schon nach 3-5 Stunden montiert werden, abhängig von den Eigenschaften der Befestigungsanforderung.

Die endgültige Festigkeit wird durch die weiterreagierende langsame Vernetzung nach ca. 72 Std. erreicht.

Bitte beachten Sie auch die Montageanleitungen zu den jeweiligen ZACK-Artikeln.



ZackMount können Sie von nahezu allen Untergründen rückstandslos entfernen

1. Mit ZackMount befestigte Montageplatte mit einer Zange abdrehen.
2. Montageplatten oder Gegenstände können auch mit einem dünnen Spachtel hinterstochen und somit entfernt werden.
3. ZackMount Haftmittel läßt sich von harten Oberflächen wie z.B. Metall, Naturstein, Fliesen oder Glas mit einem Glasschaber rückstandslos entfernen. Bei Bedarf mit alkoholhaltigem Reiniger und Wurzelbürste nachreiben.
4. Auf empfindlichen Oberflächen kann ZackMount auch mit Silikonentferner schonend beseitigt werden.
5. Auf Putz o.ä. befestigte Montageplatten vorsichtig abdrehen oder hinterstechen. Mögliche Rückstände sind überstreichbar.

SICHERHEITSHINWEISE

Hautkontakt mit ZackMount ist unbedenklich. Einfach unter fließendem Wasser mit Seife abspülen. Nach Augenkontakt mit viel Wasser mehrere Minuten spülen, dabei Augenlid offen halten und Arzt aufsuchen. Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. **Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!** Ausgehärtete ZackMount Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll gegeben werden.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden.

ADHESIVE

ZackMount is well-suited for attaching a wide variety of products without having to drill holes. Items can be attached to load-bearing, rough and smooth interior and exterior surface, such as tile, natural stone, concrete, glass, wood laminates, metal and many plastics. The hold of ZackMount is more limited on surface less able to take loads, such as wallpaper, plaster, paint, etc. For plastics, it may be necessary to remove any moulding separating agents left over from the manufacturing process.

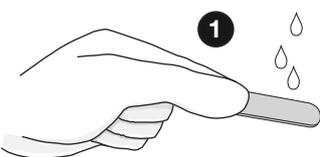
ZackMount will not adhere to polyethylene (PE), polypropylene (PP) or poly-

tetrafluoroethylene (PTFE), e.g. Teflon. You are strongly advised to carry out an initial test to determine the load bearing capacity and adhesion of other plastics and materials not listed here.

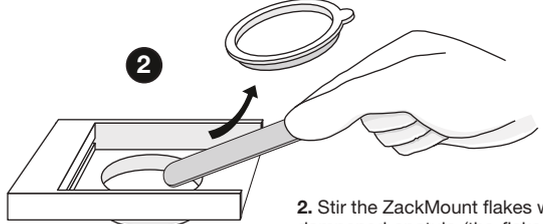
Working temperature from: +5°C bis +40°C

Temperature of application: -40°C bis +100°C, for short periods up to 1h +120°C. Good UV resistance.

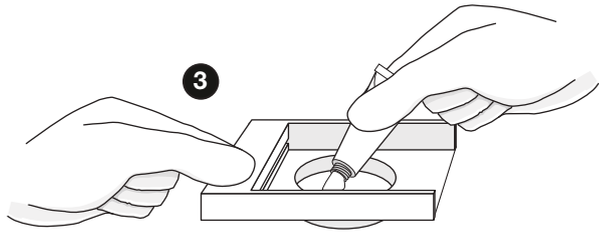
Can be used in wet conditions; however, do not leave under water for prolonged periods.



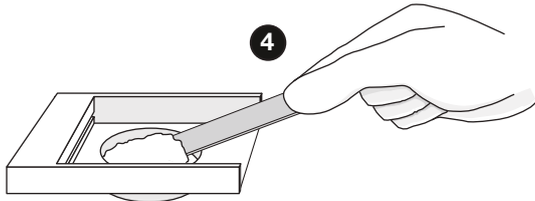
1. IMPORTANT! Wet the tip of the spatula briefly under a tap once and shake gently.



2. Stir the ZackMount flakes well with the dampened spatula (the flakes will continue to feel dry).

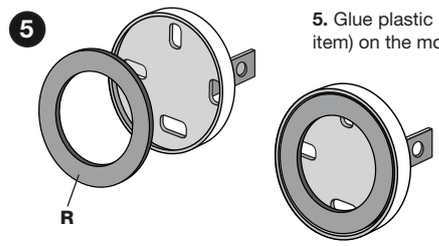


3. Fully empty the tube of bonding agent into the mixing container containing the ZackMount flakes.

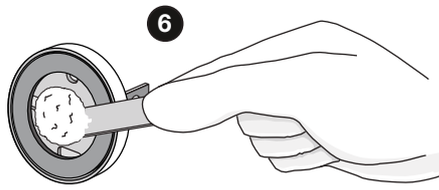


4. Mix the bonding agent and ZackMount flakes together well to form a homogeneous mass. The bonding surfaces must be clean, dry, wax, dust and grease-free, able to bear weight and free of release agents. In most case it is best to wipe down the surface with a clean dry cloth. Do not use any conventional cleaners containing release agents.

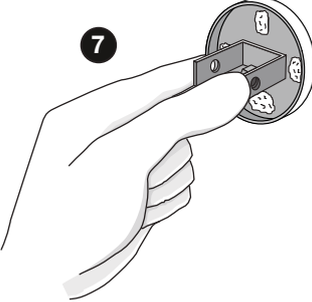
For the pretreatment of metals and adhesive plastics please use the red ZACK abrasive pad. Wipe away dust.



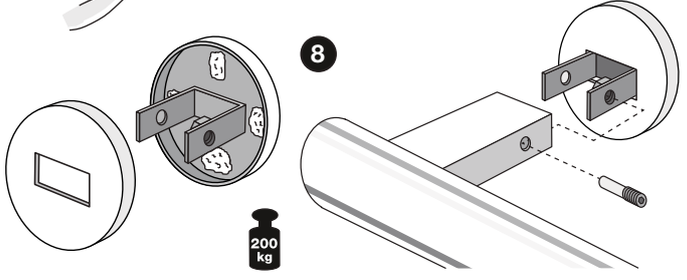
5. Glue plastic ring **R** (included to the ZACK item) on the mounting plate.



6. Use spatula to apply a coat of ZackMount adhesive agent mixture in the middle of the mounting plate.



7. Press mounting plate onto the wall. Depending on weathering, ZackMount can be worked and corrected for approx. 15 minutes. Adhesive that may have seeped out is best removed with a cutter knife or rubbed off with your finger.



8. In most cases, the item to be fixed can be installed after about 3-5 hours, depending on its bonding requirements. The final level of stability is achieved by the continuing reaction to produce cross-linking after approx. 72 hours.

ZACK Mount
KLEBER . ADHESIVE

Please also pay attention to the manual of the ZACK item.

ZackMount will be completely removeable from almost every surface

1. Use a pair of pliers to peel away the mounted object.
2. A thin spatula can also be inserted behind objects fixed with ZackMount to remove them.
3. Remove any ZackMount adhesive from hard surfaces with a glass scraper. If necessary, apply an alcohol cleaner with a stiff brush.
4. On sensitive surfaces, ZackMount may also be removed using a non-damaging silicone remover.
5. Turn off or behind-sting fastened mounting plates on finery etc. carefully. Possible arrears are overlineable.

ZACK MOUNT SAFETY WARNINGS

Skin contact with ZackMount is harmless. Simply wash off with soap and running water. If ZackMount comes in contact with the eyes, flush them out thoroughly with water for several minutes while keeping the eyelid open and then consult a physician. If swallowed contact the nearest poison center or seek medical attention immediately. **Keep out of the reach of children!** Hardened ZackMount product residues can be disposed in small quantities along with household refuse.

The preceding information, in particular the suggestions for working with and using our products, is based on our knowledge and experience. As materials and working conditions vary beyond our control, we always recommend performing sufficient test on your own in order to determine if our product is appropriate for your task and purposes. Adhesion cannot be guaranteed based solely on this information or on verbal advice.