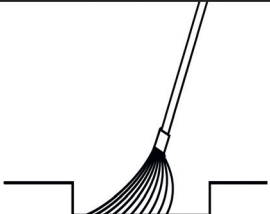
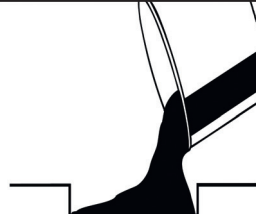
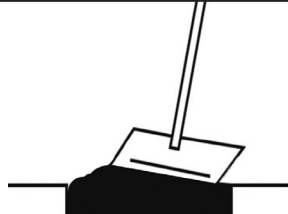
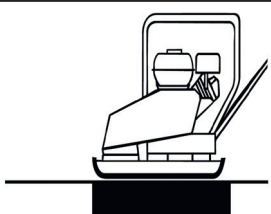




eKa RECYPHALT®

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>DIE OBERFLÄCHE SÄUBERN.</p> <p>EMPFEHLUNG BEI EIMERWARE: DAS MATERIAL VOR DEM EINBAU KRÄFTIG DURCHMENGEN, DAMIT EIN HOMOGENES GEFÜGE ERREICHT WIRD. SCHADSTELLE MIT EKA RECYPHALT AUFFÜLLEN.</p>	<p>EMPFEHLUNG BEI SACKWARE: VOR DEM ÖFFNEN DER VERPACKUNG WIRD EMPFOHLEN, DIESE AN IHREN VIER ECKEN LEICHT AUFZUSCHLAGEN UND DANACH DURCHZUSCHÜTTELN, DAMIT SICH ETWAIGES DURCH DEN TRANSPORT VORVERDICHTETES MATERIAL WIEDER ZUR BESSEREN VERARBEITUNG LOCKERT.</p> <p>DANACH DAS MATERIAL AUF DIE ZU REPARIERENDE FLÄCHE AUFTRAGEN.</p>	<p>DAS MATERIAL GLEICHMÄSSIG ÜBER DIE GESAMTFLÄCHE VERTEILEN. EINEN ÜBERBAU VON CA. 20 % ZUR STRASSENFLÄCHE BEACHTEN.</p> <p>AC-16: MIN. EINBAUTIEFE: 4 CM, MAX. EINBAUTIEFE: 7 CM</p> <p>AC-11: MIN. EINBAUTIEFE: 2,5 CM, MAX. EINBAUTIEFE: 5 CM</p> <p>AC-8: MIN. EINBAUTIEFE: 2 CM, MAX. EINBAUTIEFE: 4 CM</p> <p>AC-5: MIN. EINBAUTIEFE: 1,5 CM, MAX. EINBAUTIEFE: 3 CM</p> <p>MEHRLAGIGER EINBAU MÖGLICH.</p>	<p>MATERIAL VERDICHTEN (Z.B. MIT EINEM HANDSTAMPFER ODER EINER RÜTTELPLATTE). BEI KRITISCHEN STELLEN MIT HÖHEREN SCHUBKRAFTBEANSPRUCHUNGEN, WIE Z.B. KREUZUNGEN, AUSFAHRTEN, BUSHALTESTELLEN, KREISVERKEHRE ETC., WIRD DER EINSATZ EINER RÜTTELPLATTE EMPFOHLEN. HOHE ANSCHLIESSENDE VERKEHRSELASTUNG VERKÜRZT DIE AUSHÄRTEZEIT.</p>

Bitte beachten Sie weitere Hinweise im Produktdatenblatt, sowie im DIN-Sicherheitsblatt, oder unter **www.eka-asphalt.de**

eka GmbH ♦ Emsdettener Straße 45 ♦ D-48485 Neuenkirchen ♦ T +49.59 73 .736 99 30
info@eka-asphalt.de ♦ www.eka-asphalt.de

Rev.02 ♦ 06.10.2025