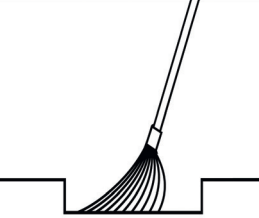
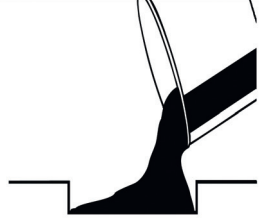
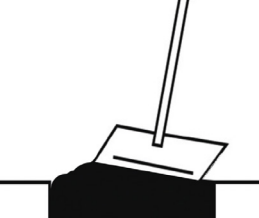
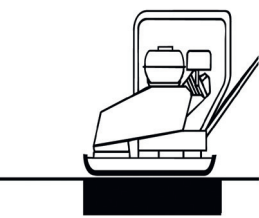




eKa

RECYPHALT[®]

			
<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 AUF-ZUSCHLAGEN UND DANACH DURCH-ZUSCHÜTTEN, 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).</p> <p>BEI KRITISCHEN STELLEN MIT HÖHEN SCHUBKRAFT-BEANSPRUCHUNGEN, WIE Z.B. KREUZUNGEN, AUSFAHRTE, BUSHALTESTELLEN, KREISVERKEHRE ETC., WIRD DER EINSATZ EINER RÜTTELPLATTE EMPFOHLEN.</p> <p>HOHE ANSCHLIESSENDE VERKEHRSBELASTUNG 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