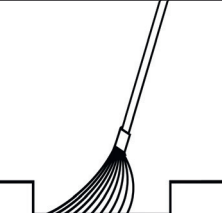
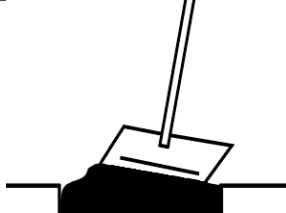
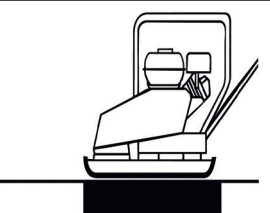




eKa[®]

REAKTIV

			
1	2	3	4
<p>DIE OBERFLÄCHE SÄUBERN.</p> <p>EMPFEHLUNG: DAS MATERIAL VOR DEM EINBAU KRÄFTIG DURCHMENGEN, DAMIT EIN HOMOGENES GEFÜGE ERREICHT WIRD. SCHADSTELLE MIT EKA REAKTIV AUFFÜLLEN.</p>	<p>DAS MATERIAL GLEICHMÄSSIG ÜBER DIE GESAMTFLÄCHE VERTEILEN. EINEN ÜBERBAU VON CA. 20 % ZUR STRASSENFLÄCHE BEACHTEN.</p> <p>AC8: EINBAUTIEFEN MIN: 2,0CM / MAX. 5CM</p> <p>AC5: EINBAUTIEFEN MIN: 1,5CM / MAX. 3CM</p> <p>AC2: EINBAUTIEFEN MIN: 0,5CM / MAX. 1,5CM</p> <p>EKA REAKTIV KANN AUCH MEHRLAGIG VERBAUT WERDEN.</p>	<p>oberfläche des aufgetragenen und verteilten eka reaktiv asphalt, z.B. mit einer giesskanne, mit etwas wasser befeuchten (0,5 - 1,0l pro 20 kg eka reaktiv asphalt).</p>	<p>das material verdichten (z.B. mit einem handstampfer oder einer rüttelplatte).</p> <p>die freigabe des verkehrs erfolgt direkt nach der verarbeitung ohne zusätzliches abstreuhen.</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