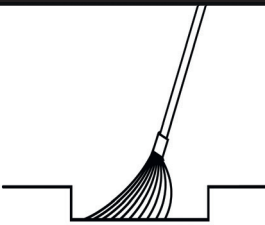
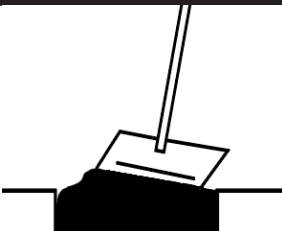

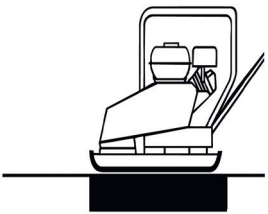




eka[®] REAKTIV

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>1</p> |  <p>2</p> |  <p>3</p> |  <p>4</p> |
| <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 ASPHALTS, 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 ABSTREUEN.</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