

NEUER, SCHNELLER, EFFIZIENTER

DAS KEMPEROL SPRITZVERFAHREN

Die schnelle und
ideale Lösung für
große Flächen

Das KEMPEROL Spritzverfahren

Die schnelle Lösung für Großflächen

Mit dem **KEMPEROL Spritzverfahren** bietet KEMPER SYSTEM die ideale Lösung für große Flächen – insbesondere dort, wo Zeit eine entscheidende Rolle spielt.

Beim **KEMPEROL Spritzverfahren** wird das reflektierende KEMPEROL PU Aqua in Kombination mit KEMPEROL Vlies als Abdichtung oder als Regenerationslage mithilfe eines Spritzgeräts schnell und einfach auf den Untergrund aufgespritzt. Alternativ kann KEMPEROL PU Aqua auch als Beschichtung im Spritzverfahren verwendet werden. Zur Untergrundvorbehandlung auf Bitumenbahnen kann die KEMCO POX 2K-Grundierung auch im **KEMPEROL Spritzverfahren** aufgetragen werden.

Dank der schnellen Verarbeitung per Spritzverfahren können bis zu ca. 1.000 m² pro Tag großflächig verlegt werden. Ein weiterer Vorteil ist die zentrale Positionierung des Spritzgeräts auf dem Dach, wodurch das benötigte Material direkt vor Ort eingefüllt werden kann. Dies reduziert die körperliche Belastung, da das Tragen schwerer Materialien entfällt.

PRODUKTVORTEILE



Schnelle Verlegemethode für Großflächen

Mit dem KEMPEROL Spritzverfahren ist eine Verarbeitung von KEMPEROL PU Aqua als Beschichtung von bis zu ca. 1.000 m² am Tag und als Abdichtung/Regenerationslage von bis zu ca. 750 m² am Tag möglich.



Einsatz von KEMPEROL PU Aqua für hohe Temperaturen

Mit dem lösemittelfreien KEMPEROL PU Aqua wird eine weiße, reflektierende Oberfläche geschaffen, wodurch sich Flächen weniger aufheizen und die Reflexionsfähigkeit erhöht wird. So heizen sich Gebäude weniger auf.

Die Bedienung ist einfach und unkompliziert:



1 Vorbereitung

Die Spritzmaschine vorbereiten, Material aufrühren und in Einfüllwanne füllen.



2 Verlegung starten

Die Spritzmaschine starten und loslegen.



3 Reinigung

Die Spritzmaschine einschließlich aller Einzelteile gründlich mit klarem Wasser reinigen.

Wichtig: Beim **KEMPEROL Spritzverfahren** entsteht nur minimaler Sprühnebel. Dennoch ist das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung stets erforderlich. Als Spritzmaschine eignet sich die Graco Mark X ProContractor von der Firma Graco. Für kleinere Flächen hat sich eine kürzere Spritzlanze bewährt. Nach unseren Erfahrungen eignet sich für die KEMCO POX 2K-Grundierung die 5/31er Düse, während für KEMPEROL PU Aqua die 5/41er oder 5/47er Düse empfohlen wird. Bei größeren Flächen empfehlen wir die Verwendung einer langen Spritzlanze in Kombination mit der 6/41er oder 6/47er Düse, da der breitere Sprühwinkel die Applikation auf großen Flächen erleichtert und effizienter gestaltet.

Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei KEMPER SYSTEM oder bei Ihrem persönlichen Ansprechpartner vor Ort.



KEMPER SYSTEM GmbH
Holländische Straße 32-36 | 34246 Vellmar, Germany
Tel. +49 (0)561 8295-0 | post@kemper-system.com

