

# Verarbeitungs- Merkblatt

## Graffiti Schutz / Abrieb- und Wasser belastete Horizontalflächen

Für das Verarbeiten von KERA Produkten auf porösen oder saugfähigen sowie allen Horizontalflächen. Bsp. Terrassen, Graffiti-Schutzflächen etc. **Poren > 1.0 mm sowie Lunkern und Löcher sind mit geeigneter Spachtelmasse zu schliessen.**

### Erklärung

Bei stark Abrieb und Wasser belasteten Flächen sowie bei Graffiti Schutz wird die Untergrundversiegelung HSP-KERA HS empfohlen. Diese Versiegelung erzeugt eine harte Schutzschicht und verschliesst den Untergrund für die darauf folgende HSP-KERA Antihafbeschichtung.

#### Schritt 1

Oberfläche mit HSP-KERA HS versiegeln.

#### Schritt 2

Aufbringen der Antihaf Oberflächen - Schutzschicht.

Auftragsarten: Schwamm, Lappen, Pinsel oder Roller

**Bei erstmaliger Anwendung von KERA Produkten sind Probeflächen anzulegen.**

### Vorgehen Schritt 1. Auftrag HSP-KERA HS (für Holz und mineralische Untergründe).

(Verbrauch ca. 15-25 gr. / m<sup>2</sup>)



- 1.1 Auftragswerkzeug benetzen. Bei glatten Oberflächen vorzugsweise mit Schwamm. Bei strukturierten, Oberflächen mit dem Roller.



- 1.2 KERA-HS auf Oberfläche auftragen bis diese durchgehend glänzend wird. Fingerabdruck sollte leicht sichtbar werden.



- 1.3 Danach Oberfläche mit einem trockenen Roller **mit etwas Druck** abrollen. (Bei Rollenauftrag nicht notwendig)



- 1.4 Die Oberfläche muss durchgehend gleichmässig glänzend sein.



**Wartezeit mind. 4 Stunden**  
(regenfrei / trocken)



### Vorgehen Schritt 2. Auftrag Antihafbeschichtung HSP KERA TP / CP / WP (Verbrauch ca.15-25 gr. / m<sup>2</sup>)



- 2.1 Auftragswerkzeug benetzen. Vorzugsweise mit Schwamm. Bei strukturierten, Oberflächen mit dem Roller.



- 2.2 KERA CP/ TP / WP auf Oberfläche auftragen bis diese durchgehend glänzend wird. Fingerabdruck darf nur leicht sichtbar werden.



- 2.3 Danach Oberfläche mit einem trockenen Roller **ohne Druck rollern** (Bei Rollenauftrag nicht notwendig)



- 2.4 Die Oberfläche muss einen durchgehenden Glanz aufweisen. Der Fingerabdruck darf nur leicht sichtbar sein. Kein aufstauen der Beschichtung beim Fingerstrich. Nach dem Aushärten ( nach 24 Std.) muss die Fläche durchgehend ein mattes Erscheinungsbild aufweisen. ( Glanzstellen= fehlende Antihafbeschichtung )



Bei Anwendung der Untergrundversiegelung HSP-KERA AS gegen das „Anfeuern“ empfehlen wir zur Sicherstellung der vollflächigen Beschichtung mit einer Mindestwartezeit von 4 Std. Diesen Schritt doppelt durchzuführen. Weitere Informationen sind den Produktetiketten zu entnehmen.

### Reinigung / Graffiti - Entfernung

Immer von unten nach oben arbeiten. Bei zu langem Einwirken von Lösemittel können durch die Diffusionsoffenheit Pigmente in die KERA Beschichtung eingetragen werden.

### Wartezeiten der fertigen Beschichtung

- Bis Schlagregen belastbar / berührbar 2 Std.
- Bis begehbar 48 Std.
- Bis komplett ausgehärtet 7 Tage
- Bis Langzeit wasserbelastbar. 7 Tage