

Verarbeitung Verputze / Naturbaustoffwände mit Rauigkeit / Korngösse über 0.5 mm

Erklärungen zur Verarbeitung

Die Oberfläche muss sauber gereinigt werden. Vorzugsweise mit einem Hochleistungsreiniger und Entfetter. Untergrundfeuchte spielt keine Rolle. Die Oberfläche darf aber nicht nass sein.

Es muss mind. doppelt versiegelt werden.

1. Versiegelung HSP-KERA VS verhindert die Farbveränderung durch den Flüssig Keramik „Anfeuern“

2. Versiegelung HSP-KERA WP verschließt die Oberfläche und erzeugt die antihalt Versiegelung.

3. Versiegelung HSP-KERA WP stellt sicher, dass keine Fehlstellen der Easy to Clean Oberfläche entstehen.

ACHTUNG bei Kunststoffputzen: Durch die Diffusionsoffenheit lassen sich dick aufgetragene, lösemittelhaltige Graffiti Farben nicht schattenfrei entfernen. Kunststoffputz kann durch das diffundierte Lösemittel angegriffen werden.

Faustregel zum Anfeuern:

Flächen die sich bei Wasserkontakt farblich verändern, werden sich mit der HSP-KERA Versiegelung sehr ähnlich verändern.

Verarbeitung Verputze / Naturbaustoffwände (Rauigkeit / Korngösse über 0.5 mm) mit Anfeuerungsschutz

| Arbeitsgang / Produkt | Applikationswerkzeug | ca. Verbrauch in gr. / m ² | Mindest Wartezeiten | Auftragskontrolle |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| 1. Reinigen | Staubfrei sauber | | | Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen. |
| | Wartezeit | | Keine | |
| 2. HSP-KERA VS* | Kurzfaseriger Lackierroller | 20 | | Fläche muss vollständig benetzt sein (angefeuert) Darf nicht glänzen. |
| | Wartezeit | | 4 Std. | |
| 3. HSP-KERA WP | Kurzfaseriger Lackierroller | 15-20 | | Fingerabdruck schwach sichtbar. |
| | Wartezeit | | 4 Std. | |
| 4. HSP-KERA WP | Kurzfaseriger Lackierroller | 15-20 | | Fingerabdruck schwach sichtbar. |
| | Wartezeit | | 2 Std. | Bis schlagregenfest |

* WP nicht mit demselben Werkzeug wie VS auftragen. WP Werkzeug muss absolut trocken sein.

Verarbeitung Verputze / Naturbaustoffwände (Rauigkeit / Korngösse über 0.5 mm) ohne Anfeuerungsschutz

| Arbeitsgang / Produkt | Applikationswerkzeug | ca. Verbrauch in gr. / m ² | Mindest Wartezeiten | Auftragskontrolle |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| 1. Reinigen | Staubfrei sauber | | | Frei von Staub / Öl / Fett sowie sonstigen Verschmutzungen. |
| | Wartezeit | | Keine | |
| 3. HSP-KERA WP | Kurzfaseriger Lackierroller | 25-35 | | Fingerabdruck nicht sichtbar. |
| | Wartezeit | | 4 Std. | |
| 4. HSP-KERA WP | Kurzfaseriger Lackierroller | 15-20 | | Fingerabdruck schwach sichtbar. |
| | Wartezeit | | 2 Std. | Bis schlagregenfest |

| Verarbeitungsmethoden | Nutzung / Wartezeiten |
|--|--|
|  VS mit kurzfaserigem Lackierroller HS vollflächig auftragen. | 24 Std. bis chemisch/ mechanisch belastbar |
|  WP mit kurzfaserigem Lackierroller sehr gut ausrollen (Schichtdickenkontrolle) | 7 Tage bis vollständig ausgehärtet |
|  Wir empfehlen den Materialauftrag mittels Quetscht-Spritzflaschen | |