

Verarbeitungshinweise

WIDOCRYL-SV

WIDOCRYL-SV

Das WIDOCRYL-SV ist eine selbstverlaufende Ausgleichschicht für Balkone, Terrassen, Laubengänge sowie auf Parkdeck- und Verkehrsflächen. Das WIDOCRYL-SV System wird direkt als Beschichtungssystem oder als Verlaufmörtel auf WIDOCRYL-Balkonsystemen verwendet.

Die besondere Funktionsweise

Bei dem WIDOCRYL-SV Verlaufmörtel ist ein Schleifen der Ausgleichschicht nicht mehr notwendig. Durch den sehr guten Verlauf werden Kellenschläge nicht mehr sichtbar und es ergibt sich eine glatte Oberfläche.

Einsatzmöglichkeiten

WIDOCRYL-SV ist für Neubau und besonders bei der Sanierung geeignet. Die Verlegung kann direkt in Verbindung mit dem WIDOCRYL-Balkonsystem auf Fliesenbelägen, Estrichaufbauten, usw. erfolgen.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund sollte eben sein und möglichst ein ausreichendes Gefälle aufweisen. WIDOCRYL-SV kann auf WIDOCRYL-Balkonsystemen verlegt werden, aber auch als Beschichtungssystem bzw. nur als Ausgleichschicht verwendet werden.

Vorarbeiten

Die Fläche muss staubfrei, saugfähig, öl- und fettfrei und frei von losen Teilen und Betonschlämmen sein. Auch Farbanstriche und alle trennenden Teile entfernen.

Verlegung:

WIDOCRYL-SV mit WIDOPAN-Puder SV im Volumenverhältnis 1 : 1,5 mischen. Dies bedeutet, dass 1 Liter WIDOCRYL-SV mit 1,5 Liter WIDOPAN-Puder SV gemischt wird. (Das Gewichtverhältnis beträgt 1,2 kg WIDOCRYL-SV und 3,0 kg WIDOPAN-Puder SV.) In die fertige Mischung kommt dann noch in Abhängigkeit von der Temperatur der WIDOPAN-Härter.

Das Aufziehen der fertigen WIDOCRYL-SV Mischung erfolgt mit einem 5,2 mm Zahnschachtel (S3).

Bei dem Anmischen des WIDOCRYL-SV sollte darauf geachtet werden, dass je nach Temperatur die Mengen so gewählt werden, dass die fertigen Mischungen nass in nass zu verarbeiten sind, damit diese in sich wieder verlaufen.

Bei Abkantungen ist dafür zu sorgen, dass das Material nicht herunterlaufen kann. Dieses ist mit einem 3 mm Abschlussprofil, wie z.B. der Firma Schlüter, möglich.

Die Verpackungseinheit besteht aus 10 kg WIDOCRYL-SV plus WIDOPAN-Härter und 25 kg WIDOPAN-Puder SV.

Hieraus kann dann eine Menge von 35 kg, sprich 10 Liter WIDOCRYL-SV plus 15 Liter WIDOCRYL-Puder SV angefertigt werden. Das Gewicht beträgt 4,2 kg/qm bei einer Schichtstärke von ca. 3,0 mm.