

PLAM SEALING RAL

Farbiges Acrylschuttmittel auf Lösungsmittelbasis

BESCHREIBUNG

Plam Sealing Ral Isoplam® ist ein farbiges Abdeckharz in Ral-Farben; es ist eine lösungsmittelbasierte Acrylmonokomponente; es wird auf alle Betonflächen angewendet, die dem Fußgängerverkehr und dem leichten Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind; verleiht den Oberflächen aus Beton eine neue Farbe.

Plam Sealing Ral Isoplam® ist UV-beständig, vergilbungsfest, schimmelfest, staubabweisend, schmutzabweisend; erhöht Beständigkeit gegen Verschleiß und Abrieb und widersteht verschiedenen Produkten und Waschmitteln für den Hausgebrauch.

ANWENDUNGSBEREICH

Plam Sealing Ral Isoplam® kann sowohl auf Stempelbeton als auch auf Industrieböden angewendet werden.

Das Isoplam® Antisip-Pulver kann Plam Sealing Ral Isoplam® zugesetzt werden, um die Oberfläche rutschfest zu machen.

ANWENDUNG

Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnden Oberflächen trocken und sauber sind. Bei besonders "geschlossenen" Flächen (z. B. Industrieböden, geschliffen und geschlossen) empfiehlt es sich, die Oberfläche mit Plam Apriori Cls Isoplam® zu waschen.

Plam Sealing Ral Isoplam® ist gebrauchsfertig und kann mit einer Airless-Pumpe oder einer Rolle aufgetragen werden. Wenn es zu dick ist, kann es mit etwa 5-10% Iso Nitro Isocolor® verdünnt werden.

Je nach Jahreszeit wird es in zwei Schichten in einer Entfernung von 24/48 Stunden angewendet.

Nach einigen Jahren ist es möglich, eine weitere Schicht wieder aufzutragen, wenn der Bodenbelag besonders Witterungseinflüssen ausgesetzt ist oder sich abnutzt. In diesem Fall muss der Boden vorbeugend und gründlich gewaschen werden.

Plam Sealing Ral Isoplam® sollte nicht angewendet werden: in Gegenwart von Ölflecken, anderen Harzen, verschiedenen vorherigen Behandlungen; in Gegenwart von Regen oder wenn es kurz vor dem Regen steht; mit Oberflächentemperaturen unter 5 ° C oder über 35 ° C; an glühenden Teilen (das Produkt ist brennbar), bei Fußböden ohne Dampfsperre unten (Nylon) unterliegen sie aufsteigender Feuchtigkeit.

Die behandelten Oberflächen sind nach einem Tag (Sommerperioden) begehbar, die vollständige Aushärtung erfolgt nach ca. 7 Tagen.

ERGIEBIGKEIT

Der durchschnittliche Verbrauch variiert je nach Porosität, Absorptionsgrad und Anwendungstechnik.

Im Durchschnitt hat die erste Produktschicht eine Ergiebigkeit von 6/8 Quadratmeter / Lt; die zweite Schicht hat eine Ergiebigkeit von 10/12 Quadratmeter / Lt.

Hohe Temperaturen können den Verbrauch des Produkts erhöhen.

VERPACKUNG, LAGERUNG UND GARANTIE

Plam Sealing Ral Isoplam[®] wird in 20-L- oder 5-L-Tanks geliefert.
Bei sachgemäßer Lagerung bei Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 35 ° C sind 12 Monate ab Verpackungsdatum auf dem Tank garantiert.
Isoplam[®] garantiert, dass seine Produkte frei von Mängeln sind.
Isoplam[®] garantiert seine Produkte, aber nicht ihre Anwendung.

SICHERHEIT

Plam Sealing Ral Isoplam[®] ist ein brennbares Produkt: Treffen Sie alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Plam Sealing Ral Isoplam[®] ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

WICHTIG:

Alle Informationen in diesem Datenblatt basieren auf den besten praktischen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist. Isoplam Srl lehnt jede Verantwortung für die Ergebnisse von fehlerhaften Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Flächen durchzuführen. Dieses Blatt ersetzt und löscht vorherige. Daten können jederzeit geändert werden. Wir erinnern Sie auch daran, dass Isoplam-Produkte für den professionellen Gebrauch bestimmt sind und dass Isoplam für die periodische Schulung seiner Kunden sorgt, die es anfordern. Wer diese Produkte ohne Aktivierung nutzt, tut dies auf eigenes Risiko.