

DOPPO EINPFLEGE



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Hochkratzfeste Selbstglanzdispersion auf Acrylatbasis farblos.

EINSATZGEBIET:

Auf mineralischen Bodenbelägen die mit doppio Ambiente Finish imprägniert sind:

- doppio Ambiente Boden
- doppio Ambiente Boden solido

Achtung: nicht für Bodenflächen die mit doppio Ambiente Ölimprägnierung versiegelt sind!

Auf Bodenbelägen die mit doppio Ambiente Polish imprägniert sind:

- doppio Ambiente Gussterrazzo
- Estrich
- Sichtbeton
- Steinböden
- Gussasphalt

Auf Industriebodenbelägen

- Epoxidharzböden
- Polyurethanböden

Auf doppio Ambiente Wand

- Anstelle von doppio Ölimprägnierung
- doppio Metall (Kupfer, Messing, Zinn, Eisen, Eisen oxydiert)

EIGENSCHAFTEN:

doppo Einpflege ist eine Selbstglanzdispersion auf Acrylbasis. Es erzeugt einen seidenmatt glänzenden, schmutzabweisenden Schutzfilm mit extremer Widerstandsfähigkeit gegen Verkehrsspuren aller Art. Die entstandenen, sichtbaren Kratzspuren werden optisch kaschiert. Darüber hinaus ist eine hohe Tritt- und Begehsicherheit gegeben. doppio Einpflege ist farblos.

ANWENDUNG:

doppo Einpflege wird pur auf die bereits vorgereinigte Oberfläche mit einem Mopp; Schwamm oder einer Kurzhaarwalze gleichmäßig auf den zu pflegenden Boden bzw. doppo Ambiente Wand aufgetragen. Auf porösen Untergründen sind zwei bis drei Schichten notwendig.

VERBRAUCH:

1 Liter doppo Einpflege ist beim Auftrag von 2 Schichten je nach Saugfähigkeit des Bodenmaterials für ca. 10 m² ausreichend.

TIPPS & TRICKS:

Während und nach den Arbeiten für gute Raumbelüftung sorgen um Trockenzeit zu verkürzen. Zur Reinigung und Pflege des versiegelten bzw. eingelassenen Bodens empfehlen wir doppo Kraftreiniger oder doppo Wischpflege.

Zur Reinigung und Pflege der eingelassenen doppo Ambiente Wand empfehlen wir doppo Wischpflege.

HINWEISE:

Vor der Beschichtung Bodenfläche grundreinigen und ggf. von alten Wachs- und Polymerschichten befreien. Hierzu empfehlen wir unseren doppo Grundreiniger. Nach der Entschichtung Bodenfläche mit klarem Wasser gut neutralisieren und abtrocknen lassen. Trockenzeit von ca. 1 Stunde zwischen der ersten und der zweiten Beschichtung beachten. Die beschichtete Bodenfläche ist nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar, nach 8 - 16 Stunden vollständig ausgehärtet. Nicht auf Holz- und unversiegeltem Parkett anwenden.

Vor dem Auftrag von doppo Einpflege muss die doppo Ambiente Wandfläche staubfrei sein.

Bei bereits ölimprägnierten Wandflächen sind diese mit doppo Wischpflege zu reinigen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen und anschließend mit doppo Einpflege auftragen.

doppo Metallflächen werden solange mit einem weißen Reinigungstuch gereinigt, bis dieses weiß bleibt.

Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

LAGERUNG:

doppo Einpflege ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern. Nach längeren Lagerzeiten empfiehlt es sich, den Inhalt der Gebinde vor der Verarbeitung aufzurühren.

LIEFERFORM:

seidenmatt glänzend: Art. Nr. 206932 -1 Lt. PE-Flasche
matt: Art. Nr. 207177 – 1 Lt. PE-Flasche

ENTSORGUNG:

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. doppio Einpflege ist über 90 % biologisch abbaubar - sollte aber nicht pur ins Abwasser gelangen.

ALLGEMEINE SOWIE RECHTLICHE HINWEISE:

Diese Informationen können und sollen nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtliche Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.