

Flüssig-Eisen 475

DEKORATIVE OBERFLÄCHE

Flüssig-Eisen 475 ist ein exklusiver Effektanstrich für dekorative Oberflächen in verrosteter Metalloptik im Innenbereich auf Dispersionsbasis. Verwenden Sie Flüssig Eisen 475 in Kombination mit dem maleco Rostaktivator 477.

Schnelle & einfache Applikation

- mindestens 2 Anstriche Flüssig Eisen 475 aufbringen
- nach vollständiger Durchtrocknung kurzfristig mit Rost-Aktivator 477 überarbeiten
- streichen & rollen (kurzfloorige Walzen verwenden)
- schützender Deckanstrich möglich

Individuelle Optik:

Nach Auftrag des Rost-Aktivators 477 wird dieser direkt anschließend mit einem angefeuchteten Schwamm abgetupft. Je nachdem welche Oberflächen- und Rost-Optik gewünscht wird, kann über die Auftragsstärke die Intensität der Korrosion (Rost-Optik) beeinflusst werden.

Echte Rost-Optik
für dekorative
Oberflächen



Flüssig-Eisen 475

Unsere technischen Merkblätter sollen beraten und entsprechen dem derzeitigen Stand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.

Werkstoffart	Exklusiver Effektanstrich für dekorative Oberflächen in verrosteter Metalloptik im Innenbereich auf Dispersionsbasis.
Farbton	metallisch-schwarz
Eigenschaften	Anstrich zur Erzielung gerosteter Oberflächen für nichtmetallische Untergründe.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Stark saugende und kreibende Untergründe mit Maleco Tiefgrund 310 LF grundieren. Glatte, nicht saugende Untergründe (z.B. Latexfarben seidenglänzend oder Kunststoff-Oberflächen) müssen vorab mit Maleco Kontaktgrund 330 LF oder Malecyl Top-Haftprimer 615 grundiert werden.
Anstrichaufbau	Mindestens zwei Anstriche Flüssig-Eisen 475 aufbringen. Nach vollständiger Durchtrocknung kurzfristig (spätestens nach einem Tag) mit Rost-Aktivator 477 überarbeiten (siehe TM 477). Bei längerer Wartezeit nimmt die Aktivität des Eisenuntergrundes ab und führt zu reduzierter Rostneigung. Für den Schutz gegen mechanische Belastungen müssen die korrodierten Oberflächen überarbeitet werden. Hierfür 20% Malecyl PUR-Siegel 640 seidenglänzend mit 80% Wasser verdünnen und mittels Deckenbürste oder Farbrolle auftragen, um evtl. Rostabrieb zu verhindern. Sofern keine Oberflächenbelastungen zu erwarten sind, ist der Deckanstrich nicht notwendig.
Verarbeitung	Streichen, rollen (kurzfloorige Walze verwenden, z.B.: Friess Futura). Zum Spritzen ungeeignet.
Verbrauch	2 x 340-420 g/m ² /pro Arbeitsgang
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
Trockenzeit	Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach ~3 Std. überstreichbar.
Lagerung	Kühl aber frostfrei
Werkzeuge	Reinigung mit Wasser
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.