

HERMAPUR® 1104

Hightech für den Boden,
dauerhafte Beschichtung für höchste Ansprüche.

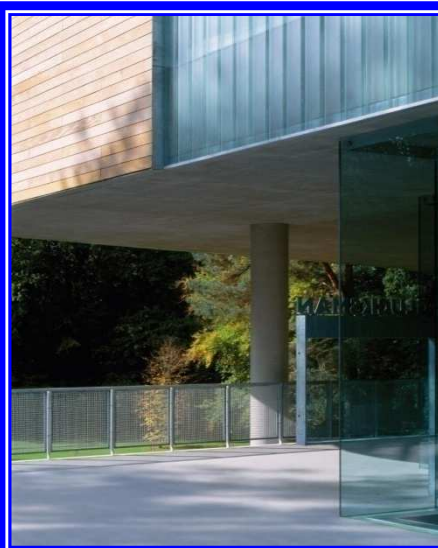
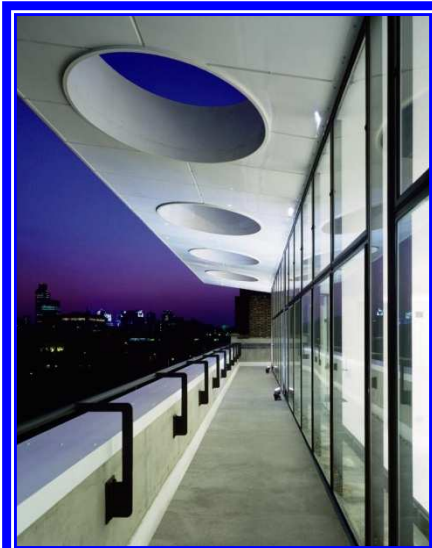
Probleme undichter Balkone, Terrassen, Laubengänge etc. sind uns bestens bekannt. Diese Objekte sind klimatischen Einflüssen direkt ausgesetzt, daher wird ein hohes Maß an Elastizität und Beständigkeit von der Beschichtung verlangt.

Dies alles bieten Ihnen die Produkte der **HERMETA®** wie zum Beispiel

HERMAPUR® 1104

1K PUR seidengänzende, elastische, dampfdurchlässige, wetterfeste
Flüssig-Kunststoffbeschichtung

für Betonflächen, Balkone, Terrassen, Laubengänge etc.



HERMETA® 1K PUR-Beschichtung einfach, schnell und preiswert,
innerhalb von 24 Stunden ab Werk
in allen Gebindegrößen (1 kg, 3 kg, 6 kg, 12,5 kg) und RAL-Farbtönen

Das Sortiment der **HERMETA®** bietet für jeden Boden das geeignete Qualitätsprodukt,
ob für die Industrie, das Handwerk oder den Profi.

HERMETA® Produkte
sind für jeden Anwender und jede Anwendung geeignet.

HERMAPUR® 1104

Seidenglänzende, elastische, dampfdurchlässige, wetterfeste Flüssig-Kunststoffbeschichtung für Betonflächen, Balkone, Terrassen, Laubengänge etc.

Eigenschaften

HERMAPUR® 1104 ist ein einkomponentiges, pigmentiertes Bodenbeschichtungssystem mit seidenglänzender Oberfläche und hoher Witterungsstabilität sowie guter Beständigkeit bei normaler Belastung.

Chemische Basis

Polyurethan, lösemittelhaltig

Komponenten

1

Härtungsdauer

ca. 24 Std. (23° C, 50 % rel. Luftfeuchte). Die volle Belastbarkeit wird nach 7 Tagen erreicht.

Shore-A-Härte

ca. 90

Dichte

ca. 1,4 g/cm³

Hautbildungszeit

ca. 1 Stunde bei 20°C

Wasserdampf-Diffusionsfaktor

$\mu = 6000$

Wetterbeständigkeit

Gut

Vorbereitung:

Den Unterboden je nach Verunreinigung schleifen, fräsen oder kugelstrahlen, bei Ölverschmutzung ggf. chemische Vorbehandlung.

Werkzeug Empfehlung:

Nitril-Handschuhe und Schutzbrille, Farbwalze (100, 180 oder 250 mm, Floor 6-8 mm), Heizkörperpinsel, Klebeband.