

NUKOTE JF-HM

手塗り型ポリウレア（脂肪族グレード）

NUKOTE（ニューコート）ポリウレアJF HMはタッチアップ材であり、コンクリート床面補修、クラック補修、打継目地充填などの用途で使用されます。粘性も低く、セルフレベリング性にも優れ、高い伸び率からその後のクラック追従にも適応します。NUKOTEポリウレアJF HMは2液性の変性脂肪族系ポリウレア樹脂で、変質しにくい性質を有しております。

設計使用量

1mm厚での施工で約
約1L/m²（ロス率除く）

下地・仕様・用途により
塗布膜厚は異なります。

3.8 Literセット(A剤 3.3Liter/ B剤 0.5Liter)



標準色：灰色

適用箇所に依じて若干の調色が可能です。

特徴

- 100%固形分、揮発性物質を含まない
- 高い伸縮性・弾性
- 低温下での柔軟性
- 無臭
- USDA（米国農務省）規格準拠
- カリフォルニア州大気保全規格準拠
- 施工可能温度 0℃以上35℃以下

用途

- 空港
- 冷凍低温倉庫
- 食品加工工場
- 化学プラント
- 汚水処理場
- 駐車場床面
- 橋梁
- 破碎孔補修
- 切り込み充填
- クラック充填

●耐薬品性について

NUKOTEポリウレア製品の耐薬品性はそれぞれのグレードで異なった性質を持っています。状況に合わせた選定が必要になりますので、ご相談ください。

●施工における注意

NUKOTEポリウレアJF HMの施工においては正確な混合比で混ぜ、2分以上低速攪拌機を用いて攪拌して下さい。なお、取扱時は安全のため保護具の着用を行って下さい。また、どのような状況であっても希釈はしないで下さい。施工後の器具はアルコールを含まない溶剤を用いて洗浄して下さい。

●施工について

NUKOTEポリウレアJF HMの施工はコテやブラシを用いて施工を行って下さい。広い温度域で使用できますが、温度条件が変わると養生時間が変化しますので、事前にご相談下さい。

●安全上の注意

材料の保管、運搬、使用に際しましては、それぞれの製品安全データシート（SDS）を熟読頂き、注意事項をご理解頂きました上での取り扱いをお願い致します。

●製品の保管について

使用期限は工場出荷後未開封にて12ヶ月になります。保管の際は高温・高湿度、低温で凍結の恐れのある場所などでは保管しないで下さい。開封後、残分保管の際にはA剤への窒素封入が必要になります。

技術データ TECHNICAL DATE (23±2°C)

規格	試験値
(ASTM D2697) 固形分 Solids by volume	100%
(ASTM D2369) 揮発成分 Volatile organic compounds	0 g/L
(ASTM D792) 比重 Specific Gravity of materials	1.035 kg/L
(ASTM D4878) 粘度 (25°C) cps Viscosity at 77°F/25°C in cps	A-2000-3000 , B-150-200
(ASTM D2697) 使用期限 (25°C) Shelf life@77°F/25°C	12 カ月
(ASTM D412-C) 引張強度 Tensile strength	12 ~ 15 Mpa
(ASTM D412-C) 伸び率 Elongation	550 ~ 650%
(ASTM D2240) 硬度 Hardness	75 ~ 85 Shore A
(ASTM D624) 引き裂き強度 Tear strength	70 ~ 80 kN/m

施工条件

PROCESSING PROPERTIES (23±2°C)

混合容積比 Mix Ratio V/V	A : B = 7 : 1
ポットライフ Pot life	5 ~ 10 分
指触乾燥 (厚み及び施工温度により異なる) Recoat time (DFT&Temperature dependent)	1 ~ 2 時間
完全硬化 Maximum over coat time	24 時間

日本総販売元
 金森藤平商事株式会社
 新規事業推進チーム
 〒104-0028
 東京都中央区八重洲
 2-1-4
 TEL 03-3275-1181
 FAX 03-3274-5818
 URL <http://polyurea.jp/>

製造元
 Nukote Coating Systems International
 2051 Reliance Parkway
 Suite 2100, Beford Texas
 USA 76021
 Tel: +1-832-770-7100
 Fax: +1-281-227-0909

本製品に関するお問い合わせ、ご用命は