

材料



ジェットスプレー工法で使われる材料は
すべて認定材料となっています

ジェットスプレー

「他・吹付工」



基 材		無溶液タイプの超高速硬化型ウレタン樹脂です。 それぞれが特徴を持ち、厳しい外的条件への対応力の備った最終物性が得られます。		
	荷姿	概要	標準塗布量	備考
SF	主 剤 18kg/缶 硬化剤 18kg/缶	スプレー用 ウレタン系防水剤	t=2.0mm 1.6kg/m ²	防水性能、耐久性に優れたオールマイティな防水剤 耐摩耗性に優れ、床材としても使用可能
SR	主 剤 18kg/缶 硬化剤 18kg/缶	スプレー用 ウレタン系防水剤	t=3.0mm 2.4kg/m ²	防水性能、耐久性に優れたオールマイティな防水剤 伸びがあり下地追従性に優れている

プライマー | 下地の表層に浸透して下地と防水層の接着性を向上させる効果があります。
下地の種類や状態、施工目的などに合わせて各種のプライマーを選定できます。

	荷姿	概要	標準塗布量	備考
JP	16kg/缶	一液ウレタン系	0.2kg/m ²	乾燥が速く施工短縮が可能
WP	主 剤 4kg/缶 硬化剤 4kg/缶 フィラー 8kg	二液エポキシ系	0.2kg/m ²	水性なので旧塗膜のリフティングを防止し、低臭 湿潤下地の場合はフィラーを混合し使用
MP	18kg/缶	一液エポキシ系	0.2kg/m ²	鉛などの有害な重金属は使用していません

トップコート | トップコートは美観性向上はもちろん、塗膜を保護する役割があります。
目的・用途に応じて任意の色を選択することができます。

	荷姿	概要	標準塗布量	備考
JT	主 剤 3kg/缶 硬化剤 12kg/缶	二液 アクリルウレタン系	0.2kg/m ²	用途：屋上等 専用シンナーにて10%~20%希釈
FT	主 剤 3kg/缶 硬化剤 12kg/缶	二液 アクリルウレタン系	0.2kg/m ²	用途：プール、床等 専用シンナーにて10%~20%希釈
JTクール	主 剤 4kg/缶 硬化剤 12kg/缶	二液 アクリルウレタン系	0.2kg/m ²	用途：屋上等 遮熱性に優れている
PT	主 剤 14.4kg/缶 硬化剤 1.6kg/缶	二液 フッ素クリヤコート	0.1kg/m ²	用途：プール等 耐薬品性に優れている



SF 主剤・硬化剤



SR 主剤・硬化剤



JP(一液)



WP(二液+フィラー)



JT 主剤・硬化剤



JTクール 主剤・硬化剤