



高日射反射率弱溶剤塗料

# DトップF ECO

ウレタン塗膜防水材料を保護するトップコートに遮熱性能を有するトップコートを用いることで屋根、屋上などの防水施工面の蓄熱を抑えるとともに、防水層の耐久性向上が実現できます。

DトップF ECOは、「JIS K5602:2008塗膜の日射反射率の求め方」に準拠、「高日射反射率防水」に必要な近赤外域の日射反射率50%以上をクリアしています。



## 概要・規格

種別	弱溶剤系アクリルウレタン樹脂トップコート
荷姿	15kgセット(主剤6kg/缶、硬化剤9kg/缶)
配合比	主剤:硬化剤=2:3
対応する防水工法	FSコート・ゼロ、DPワンガード・ゼロ、DPワンガード・ゼロST、DPツーガード・ゼロ、他ウレタン塗膜防水工法
標準塗布量	0.2kg/m <sup>2</sup>

### 1.標準色(数値は日射反射率を示す)

スカイブルー(N-80) 74.7% 通常在庫品	ヨモギ(35-70H) 63.6% 受注生産品	ブルー(65-60P) 67.3% 受注生産品	グレー(N-60) 57.2% 受注生産品	レンガ(07-40P) 53.7% 受注生産品

### 2.調色可能な日塗工色:受注生産品

05-70B 74.2%	05-70D 74.0%	07-70F 72.9%	09-60H 67.9%	12-50H 61.0%	15-70A 74.9%	15-70H 71.0%	15-70D 72.0%	17-70B 73.0%	19-70D 73.0%
22-70D 72.0%	22-80D 73.5%	25-70C 72.6%	29-70B 71.1%	35-70B 73.0%	42-70H 65.3%	49-70H 67.1%	65-70D 76.1%	72-70D 77.5%	85-70B 75.7%

### 3.高日射反射率塗料ではないが、遮熱顔料を使用することで表面温度低下効果がある色:受注生産品

ダークグレー 45.3%	ダークグリーン 38.6%	ダークレッド 48.4%

※特注色はできませんのでご注意ください。

免責事項：シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであることにご留意ください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版をご参照ください。プロダクトデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。

製品・工法に関するお問い合わせはホームページのブランドサイト <https://www.dpcdpc.com/> にてご確認のうえ各地域のオフィスまでお願い申し上げます。  
2023年4月1日よりシーカグループのディックブルーフィング株式会社は日本シーカ株式会社に統合され、新たにシーカ・ジャパン株式会社としてスタートいたしました。

2024年3月版  
(24.3月現在) 24.03.1,000 SJ