

耐 UV 性の高い弾性防水材料 プライマー、トップコート不要 完全無溶剤 無臭 通気性 速乾性
 コンクリートのみならずスレート、石材、瀝青、金属、木材、レンガ、ECB、FPO にも強力に接着します

概要

KÖSTER ダッシュフレックスはハケ又はローラーで手軽に施工できるスチレンアクリル系防水材料で様々な基材に強力に接着します。250%を超える弾性と、凍結防止剤 / 融雪剤に対する耐性があり、プライマー及びトップコート不要。紫外線による劣化もありません。

用途

- 1、様々な基材の汎用防水材料として
- 2、屋根材の耐 UV 保護コートとして

物性

弾性	耐加水分解性	耐 UV 性	通気性	湿った躯体
○	△	○	○	○

*説明

弾性：伸びる性質。特に屋上防水材料に必要な物性。

耐加水分解性：水槽等で常時水と接しても劣化しない性質。水勾配のない箇所で使用する防水材料にも必要な物性。

耐 UV 性：紫外線に晒されても劣化しない性質。屋外でトップコートなしで使用する場合に必要な物性。

通気性：空気や蒸気を透過させる性質。湿気を多く含む躯体に施工する場合に必要な物性。

湿った躯体：水性の材料は湿った躯体に施工できます。水性でない場合は完全乾燥が必要になります。

使用法

- 1、施工する面の油分、埃、レタンス、塗装、サビ等接着に影響を与える物質を除去します。吸い込みのある基材には水で5倍に希釈した本製品を塗布し約3時間乾燥させます。

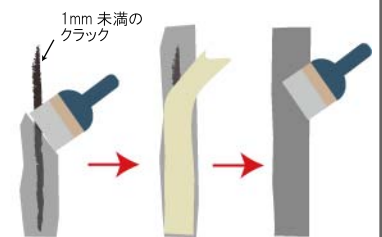
吸い込み防止材：ダッシュフレックス 1：水 4

- 2、ハケ又はローラーで施工します。一回の塗布は最大 $0.8\text{kg}/\text{m}^2$ とし、2回に分けて塗布します。入隅、クラック等靱性が必要な箇所には1層目と2層目の間にメッシュを入れ補強します。

(標準使用量：1回の塗布あたり $0.5\text{--}0.8\text{kg}/\text{m}^2$ 2回の塗布合計 $1.0\text{--}1.6\text{kg}/\text{m}^2$)

- 3、側溝や屋上にも施工可能ですが、必ず水勾配があることを確認してください。また本製品は弾性防水材料であるため、タックがありますので防水面上の歩行は避けてください。
- 4、本製品はクラック架橋性が高いため1mmまでの垂直面のクラックであれば、Vカットをせずに防水することができます。(右図参照)。

ダッシュフレックスを利用したクラック補修



- 1、垂直面の1mm幅までのクラックに限り本補修法は適用できます。最初にクラック上に本製品を塗布します。
- 2、目の細かいメッシュを被せます。
- 3、再度塗布して仕上げます。

データ

色： グレー
 乾燥時間： 12時間 (20℃)
 蒸気透過量： $7.8\text{g}/\text{m}^2/\text{日}$
 二酸化炭素透過量： $0.4\text{g}/\text{m}^2/\text{日}$
 破断伸張度： 257%
 標準使用量： $1.0\text{--}1.6\text{kg}/\text{m}^2$
 施工可能温度： 材料 5℃以上 基材 5℃以上



20kg 缶入り

成分

ポリメタアクリレートポリマー、ポリアクリレートポリマー、炭酸カルシウム、二酸化チタン、ポリアクリレートナトリウム塩、水