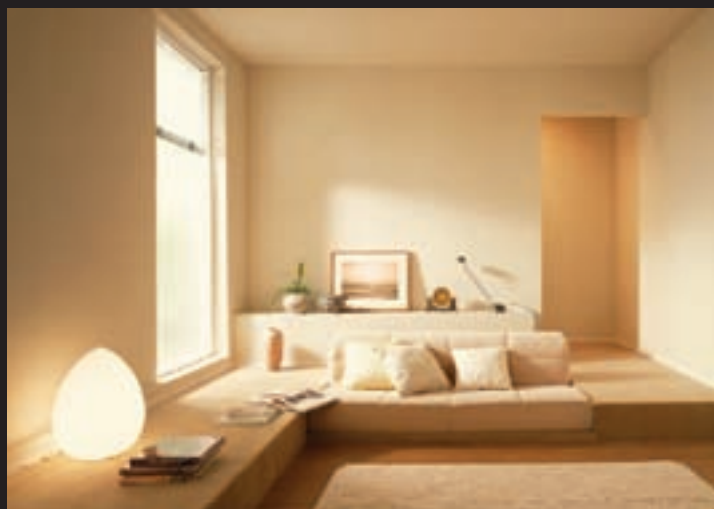


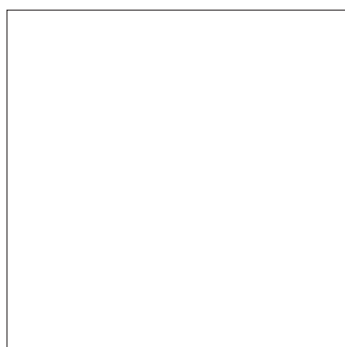
NS SUCRE

漆喰調淡色系内装仕上材 NSシュュークル

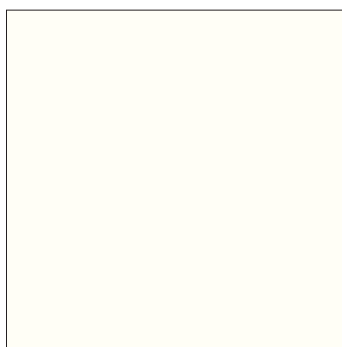


Color Variation

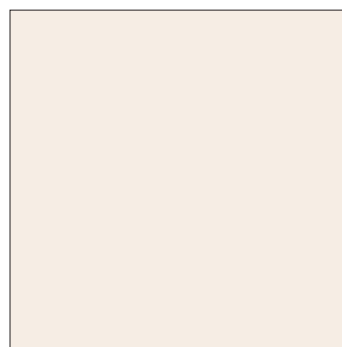
カラーバリエーション



SU-1 (ホワイト)



SU-2 (ホワイトクリーム)



SU-3 (ホワイトベージュ)

Texture Sample & Finished

テクスチャー見本・仕上り



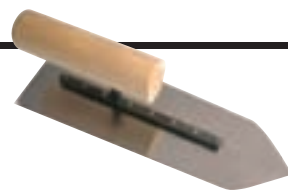
まで切り



こて荒らし

Tool

施工道具



※品番はSU1 (ホワイト)となります。

※本カタログに掲載されている写真は、印刷の都合上、実際の色と異なって見える場合がありますのでご了承ください。

Texture

Finished



特長

- 天然素材を原料としており、健康に優しい漆喰です。
- 光沢のないやわらかな淡い色を表現し、落ち着いた空間が演出できます。
- 色調は3色ご用意しております。
- 不燃性で、有害性ガスの発生はありません。
- 漆喰のもつ調湿性能が室内の湿度をコントロールし、結露の発生を抑えます。

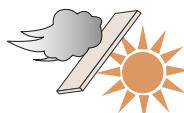
機能



環境に配慮

天然素材を原料としているため、ホルムアルデヒド・VOCなどの有害化学物質を室内に放出しません。

主成分：●消石灰 ●無機質混和材 ●角又糊 ●天然麻サス



調湿性

調湿性に優れているため、夏は涼しく冬は暖かい快適な居住空間を創造します。



防火性

無機質系で構成されており、防火性に優れているばかりではなく有毒ガスの発生もありません。



ひび割れの抑制

天然麻サスを適正に配合しているため、ひび割れが抑制できます。

性能

試験項目	試験結果	試験方法	
加水量(粉体比)	57.5%	—	
練上り量	約25.5ℓ	—	
単位容積質量	1.2kg/ℓ	JIS A 1171	
保水性	92.6%	JIS A 6916	
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	ひび割れの発生なし	JIS A 6909	
付着強さ	標準時		0.6N/mm ²
耐摩耗性	はがれ及び摩耗による基板の露出なし		
吸放湿特性値	101.0g/m ²		

標準仕様

製品名	荷姿	適用部位	適用下地	標準調合	塗厚	標準施工面積
NSシュークル	20kg/袋	内壁・内装の天井等	せっこうボード モルタル コンクリート	清水 約11.5ℓ	1~2mm	約17m ² (1.5mm厚)
NSフィラーエース	18kg/箱 (4.5kg/袋×4)			清水 約1.0ℓ	0.5~1mm	3.3m ² (1mm厚)

* 下塗り材としては当社NSフィラーエース、またはせっこう系下地材をご使用ください。

上記標準仕様以外での施工による不具合につきましては、弊社では責任を負いかねますのでご注意ください。

※各生産工場により、標準調合(加水量)が若干変わることがありますので、製品の包装袋の記載値で調合してください。

施工法

●内装せっこうボード下地

1 下地の点検・清掃

汚れや埃がある場合、刷毛・固く絞った雑巾等を用いて除去してください。

*クラック発生抑制のため、せっこうボード等の下地（軸組）への留付けは、適切におこなってください。

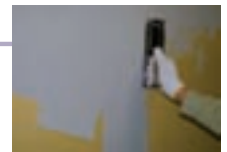
2 下地処理

ジョイントテープを張り付け後、NSフィラーエースをジョイント部に約15cm幅に塗り付けてください。



3 下塗り

きれいに清掃した容器に標準加水量（約1.0ℓ）の9割程度の清水を入れ、NSフィラーエース粉体4.5kgを徐々に加え、ハンドミキサーで約3分間練り混ぜる（右写真）。残りの清水を徐々に加え、適正な施工軟度に調整する。



4 仕上塗り

NSシュークル20kgに約11.5ℓの水を加えて、塊がなくなるまで練り混ぜてください。練り混ぜた材料をこてなどで下地に擦り込むように塗り付け後、追かけて合わせて1~2mmに塗り付けてください。表面の水が引く前に仕上げをおこなってください。

*材料は練り置いてから使用してください（目安は3時間以上）。作業性が大きく変わります。

*入隅、出隅等の処理（手直し）は、施工後できるだけ早く実施してください（目安は30分以内）。時間が経過してからの手直しは、色ムラが生じる場合があります。

*表面強度の低下が生じる場合がありますので、施工後は急激な乾燥を避けて養生してください。



●コンクリート・モルタル下地

1 下地の点検・清掃

汚れや埃がある場合、刷毛・固く絞った雑巾等を用いて除去してください。

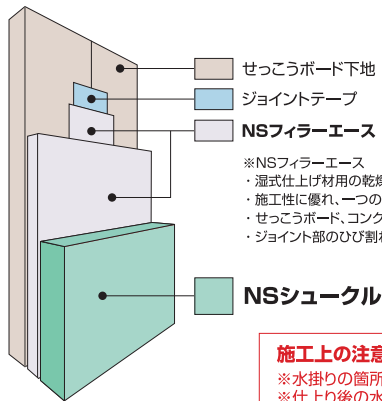
*施工面はごみ・埃等は除去し、目違い・ジャンカ・コールドジョイント等はNSポリマーミックス等で平滑に補修してください。

2 下地処理

NSハイフレックスHF-1000の5倍希釈液を塗布してください。（吸水調整）



●せっこうボードのジョイント部の処理



※NSフィラーエース
・湿式仕上げ材用の乾燥タイプ万能型下地調整材です。
・施工性に優れ、一つの材料でジョイント処理から下地調整まで対応できます。
・せっこうボード、コンクリート、モルタル、ビニルクロス等の下地に適応できます。
・ジョイント部のひび割れを制御し、上塗材の吸水むらを押さえることができます。

施工上の注意

※水掛りの箇所への施工は避けてください。
※仕上り後の水拭きは避けてください。

出隅の処理



入隅の処理



・ボードの端部（せっこうボードの切り口）には十分にNSフィラーエースを塗り付けてください。

※隙間をNSフィラーエースで充填し、ジョイントテープで固定してください。

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0305027
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/



使用上の注意

- 気温が3℃以下になる場合には、施工を避けてください。
- 練混ぜに使用する水は、水道水等の清水を使用してください。
- 使用後の器具は速やかに水で洗浄してください。
- 製品は製造年月日を確認し、3ヶ月以内を目安に使用してください。

本カタログに記載された内容（データ・仕様・施工法等）は、作成時点で入手できた情報・データに基づいており、実際の現場での結果を確実に保証するものではありません。また、本カタログの内容は、断りなく変更することがありますので、ご了承ください。ご使用に際しては、適切な使用方法と安全対策に注意し、お取り扱いください。



製品問い合わせダイヤル **0120-974237**

製品の概要・施工に関してはこちらのダイヤルまでお問合せください。

ホームページ <http://www.nihonkasei.co.jp/> 日本化成の最新情報もご覧ください。