



FINISHING AND REQUALIFYING SYSTEMS

Outdoor and Indoor, paintings and premixed materials







INDEX

- Kit 1 - To reduce mould..... pag. 6
- Kit 2 - To eliminate evident efflorescence » 6
- Kit 3 - To solve condensation, mould and humidity evident problems » 7
- Kit 4 - To solve rising humidity problems » 8

INDOOR PAINTINGS

- Canaclean..... » 10
- Canasanit » 10
- Canaprimer » 11
- Canapittur - interiors..... » 11
- Canapittur Idrorep » 12
- Canacomfort » 12

INDOOR NATURAL PAINTINGS - PURA LINE

- Pura Primer » 14
- Pura Clean » 14
- Pura Pittur » 15
- Pura Pittur Plus » 15

- Canaprimer » 18
- Canapittur esterni..... » 18
- Colorprimer » 19
- Colorstuck » 19
- Consolid A » 20
- Protector A » 20
- Incapsulo » 20

- Canapamix 2..... » 22
- Canapamix 3..... » 22
- Canapastuck..... » 23
- Canapastuck 4 » 23

- Saluberpan » 24
- Canapannel » 24

NANOCAPPOTTO

- Nanocappotto » 28
- Reflective paintings » 29



CanapaRISANA（カナパリサーナ）は、室内壁の修復に特化した新しい製品シリーズです。

カビ、結露、湿気によって劣化した壁面を再生するために、特別に調合されたラインナップとなっております。

有害物質を含まない天然素材を採用し、優れた通気性を備えた製品を、用途別のキットとしてご用意いたしました。

それぞれの問題に対して、的確かつ専門的なソリューションをご提供いたします。

- ・カビによる汚染跡
- ・顕著な白華現象
- ・結露およびカビの発生
- ・毛細管現象による湿気上昇

健やかな空間で暮らすという選択を。快適性と心地よさを高め、より豊かな毎日をお過ごしください。



KIT 1

小さなカビ跡の改善に



CANACLEAN
(カナクリーン)
第四級アンモニウム塩を主成分とする防カビ剤。内外壁に使用可能な消毒・除菌剤です。

[品番：E460/E461 — 10ページ掲載]



CANASANIT (カナサニット)
優れた通気性を備えた防カビ塗料。高いカバー力により、美しい仕上がりを実現いたします。

[品番：E462/E463 — 10ページ掲載]



CANACOMFORT
(カナコンフォート)
優れた通気性を備えた結露防止塗料。湿気が多い環境に最適な製品です。

[品番：E464 — 12ページ掲載]

手順

1. 汚染箇所にCANACLEAN (カナクリーン) を刷毛で塗布してください。
2. 汚染が著しい場合は工程を繰り返し、必要に応じて残留物を除去してください。
3. 8時間以上乾燥させた後、CANASANIT (カナサニット) またはCANACOMFORT (カナコンフォート) を2回塗りで仕上げてください。

KIT 2

顕著な白華の除去に



CANACLEAN
(カナクリーン)
第四級アンモニウム塩を主成分とする防カビ剤。内外壁に使用可能な消毒・除菌剤です。

[品番：E460/E461 — 10ページ掲載]



CANAPAMIX 3
(カナパミックス3)
天然素材を使用した高通気性左官材です。

[品番：E021 — 24ページ掲載]



CANAPRIMER INTERNI
(カナプライマー・インテルニ)
下地調整用フィキサチーフ (定着剤) です。

[品番：E403/E404 — 11ページ掲載]



CANASANIT (カナサニット)
優れた通気性を備えた防カビ塗料。高いカバー力により、美しい仕上がりを実現いたします。

[品番：E462/E463 — 10ページ掲載]



CANACOMFORT
(カナコンフォート)
優れた通気性を備えた結露防止塗料。湿気が多い環境に最適な製品です。

[品番：E464 — 12ページ掲載]

手順

1. 汚染箇所にCANACLEANを刷毛で塗布してください。
2. 汚染が著しい場合は工程を繰り返し、必要に応じて残留物を除去してください。
3. 8時間以上乾燥させた後、10mmのノッチ付きコテを用いてCANAPAMIX 3の櫛引き塗りおよび1回目の塗り付けを行ってください。
4. 1×1cmのメッシュネットを伏せ込み、塗り層内に埋め込んでください。
5. さらに8時間以上乾燥させた後、仕上げ工程を行ってください。
6. 下地が完全に乾燥したことを確認したうえで、CANAPRIMERを塗布し、CANASANITまたはCANACOMFORTで仕上げてください。

KIT 3

結露・カビ・湿気の問題を解決するために



CANACLEAN
(カナクリーン)
第四級アンモニウム塩を主成分とするバイオサイド。内外壁に使用可能な消毒・除菌剤です。

[品番：E460/E461 — 10ページ掲載]



CANAPANNEl20
(カナパネル20)
ヘンプ(麻)ファイバーを使用した断熱パネルです。

[品番：EC712 — 26ページ掲載]



CANAPAMIX 3
(カナパミックス3)
天然素材を使用した高透気性左官材です。

[品番：E021 — 24ページ掲載]



CANAPRIMER INTERNI
(カナプライマー・インテルニ)
下地調整用プライマーです。

[品番：E403/E404 — 11ページ掲載]



CANASANIT (カナサニット)
高いカバー力を備えた高透気性防カビ塗料です。

[品番：E462/E463 — 10ページ掲載]



CANACOMFORT
(カナコンフォート)
高透気性を備えた結露防止塗料です。湿気の多い環境に最適です。

[品番：E464 — 12ページ掲載]

手順

1. 汚染箇所にCANACLEANを刷毛で塗布してください。
2. 汚染が著しい場合は工程を繰り返し、必要に応じて残留物を除去してください。
3. 8時間以上乾燥させた後、CANAPANNEl20を固定してください。
4. 櫛引き処理を行い、10mmのノッチ付きコテを用いてCANAPAMIX 3の1回目の塗り付けを行ってください。
5. 1×1cmのメッシュネットを伏せ込み、塗り層内に埋め込んでください。
6. さらに8時間以上乾燥させた後、仕上げ工程を行ってください。
7. 下地が完全に乾燥したことを確認したうえで、CANAPRIMERを塗布し、CANASANITまたはCANACOMFORTで仕上げてください。

【ご注意】

各製品の技術データシートを必ず十分にご確認ください。本製品は専門業者向け製品です。

本キットは、EDILCANAPAの経験と技術に基づき開発されております。

ご購入者および施工者の皆様は、下地の種類や施工対象の状態など、使用環境の諸条件を十分に考慮したうえで、本製品が目的用途に適合するかどうかを、専門の見地から自己の責任においてご確認ください。

ご不明点や特殊な用途へのご使用につきましては、必ず当社までお問い合わせください。

KIT 4

毛細管現象による湿気上昇の問題を解決するために



CONSOLID A Protective
(コンソリッドA プロテクティブ)

保護・下地強化剤です。

[品番：EC416 — 20ページ掲載]



CANAPAMIX 2
(カナバミックス2)

天然素材を用いた調湿・断熱プラスターです。

[品番：EC02 — 22ページ掲載]



CANAPASTUCK
(カナバスタック)

高通気性を備えた仕上げ用スタッコ材です。

[品番：EC03 — 23ページ掲載]



CANAPRIMER INTERNI
(カナプライマー・インテルニ)

下地調整用定着剤です。

[品番：EC403 — 11ページ掲載]



CANASANIT
(カナサニット)

優れた通気性を備えた防カビ塗料。

高い隠ぺい力により、美しい仕上がりを実現いたします。

[品番：E462/E463 — 10ページ掲載]



CANACOMFORT
(カナコンフォート)

優れた通気性を備えた結露防止塗料。

湿気の多い環境に最適な製品です。

[品番：E464 — 12ページ掲載]

手順

1. 劣化した既存プラスターを撤去してください。作業は、明確な湿気の発生箇所より1m以上高い位置まで壁面全体にわたり行ってください。
2. 刷毛を用い、CONSOLIDをウェット・オン・ウェットで2回塗布してください。
3. 櫛引き処理を行った後、CANAPAMIX 2を最小厚さ3cmで施工してください。施工は1回につき1cmとし、24時間ごとに重ね塗りしてください。
4. 72時間後、CANAPASTUCK 4をひび割れ防止用メッシュで補強しながら施工してください。
5. 下地が完全に乾燥したことを確認したうえで、CANAPRIMERを塗布し、CANASANITまたはCANACOMFORTで仕上げてください。

【ご注意】

各製品の技術データシートを必ず十分にご確認ください。本製品は専門業者向け製品です。

本キットは、EDILCANAPAの豊富な経験に基づき開発されております。

ご購入者および施工者の皆様には、対象となる下地の種類や現場条件など、使用環境の状況を十分に考慮したうえで、本製品が目的用途に適合するかどうかを、専門的見地から自己の責任においてご確認いただく必要がございます。

ご不明点や特殊な用途へのご使用については、必ず当社までお問い合わせください。

INDOOR PAINTINGS



CANACLEAN



屋内外で使用可能な無臭タイプの製品です。防カビ・防藻性能を備えた、専門業者向け仕様となっております。本製品は除菌・衛生管理用薬剤であり、住宅の壁面および屋外表面におけるカビや藻の繁殖を防止し、抑制いたします。無色透明の仕上がりです。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	9 - 10 m ² /L
希釈	原液のまま使用可能
容量	1 L - 5 L
色	無色
施工方法	ローラー、刷毛、エアレス塗装

PRODUCT NAME	Item	Package
CANACLEAN 1	EC460	1 L
CANACLEAN 5	EC461	5 L

CANASANIT



高いカバー力を備えた防カビ塗料です。専門業者向け製品です。屋内壁面用の防カビマット仕上げ塗料であり、優れた仕上がり品質を実現いたします。本製品は防カビ性能について認証を取得しております。光沢度はグロスユニット2.2 (60° 測定) です。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	5 - 6 m ² /L
希釈	水で20% - 30% に希釈
容量	5 L - 14 L
色	白、着色対応
施工方法	ローラー、刷毛、エアレス塗装

PRODUCT NAME	Item	Package
CANASANIT 5	EC462	5 L
CANASANIT 14	EC463	14 L



CANAPRIMER - INDOOR



水性アクリル系定着剤です。
 専門業者向け製品です。
 吸水性の高い下地や脆弱な壁面に対し、付着性を向上させます。
 無色タイプで、優れた浸透性を備えております。
 本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	10 - 12 m ² /L
希釈	屋内使用時1:4
容量	5 L - 14 L
色	無色
施工方法	ローラー、刷毛、エアレス塗装

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPRIMER 5 INTERNI	EC403	5 L
CANAPRIMER 15 INTERNI	EC404	14 L

CANAPITTUR - INDOOR



高いカバー力を備えた高通気性塗料です。
 専門業者向け製品です。屋内壁面用の通気性塗料であり、優れたマット仕上げを実現いたします。
 光沢度はグロスユニット2.2（60° 測定）です。
 本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	5 - 6 m ² /L
希釈	水で20% - 30% 希釈
容量	5 L - 14 L
色	白、着色対応
施工方法	ローラー、刷毛、エアレス塗装

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPITTUR 5 INTERNO	EC401	5 L
CANAPITTUR 14 INTERNO	EC402	14 L



CANAPITTUR ECO



通気性と防水性を兼ね備えたマット仕上げ塗料です。専門業者向け製品です。屋内用の半洗浄可能タイプで、多用途にご使用いただけます。優れた白色度を実現しております。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	5 - 6 m ² /L
希釈	水で25% - 30% に希釈
容量	5 L - 14L
色	白、着色対応
施工方法	ローラー、刷毛、エアレス塗装

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPITTUR 5 IDROREP	EC420	5 L
CANAPITTUR 14 IDROREP	EC421	14 L

CANACOMFORT



結露防止および断熱性能を備えた壁面用塗料です。専門業者向け製品です。カビおよび藻の発生を防止します。結露が発生しやすいキッチンや浴室などの屋内空間に最適です。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	4 - 5 m ² /L
希釈	水で15% - 20% に希釈
容量	14 L
色	白、着色対応
施工方法	ローラー、刷毛

PRODUCT NAME	Item	Package
CANACOMFORT 5	EC464	5 L
CANACOMFORT 14	EC465	14 L



NATURAL INDOOR PAINTINGS

PURA Line

- 100% NATURAL
- FORMALDEHYDE FREE



PURA PRIMER


植物性リノレジンのスタンドオイルおよびセネガル産精油樹脂を主成分とする天然系定着剤です。

専門業者向け製品です。

新設・既存を問わず、表面にチョーキング（粉化）が見られる壁面に対し、塗装前の均一処理としてご使用ください。

付着力を失い、剥離の恐れがある既存塗膜の補強用途には適していません。

塗布面積	20 m ² /L
希釈	1:1 with water
容量	1 L - 5 L - 20 L
色	Colourless
施工方法	Brush

PRODUCT NAME	Item	Package
PURA PRIMER 1	ECP07	1 L
PURA PRIMER 5	ECP08	5 L
PURA PRIMER 20	ECP09	20 L

PURA CLEAN


ホウ酸カリウム、グルコン酸カリウム、ポリアルキルグルコシドを配合した、壁面のカビ除去専用洗浄剤（漂白タイプではありません）です。

専門業者向け製品です。

本処理は、puraPITTURまたはpuraPITTUR Plusを施工する前工程としてご使用ください。

塗布面積	10 m ² /L
希釈	Ready to use
容量	1 L - 5 L - 20 L
色	Colourless
施工方法	Brush

PRODUCT NAME	Item	Package
PURA CLEAN 1	ECP10	1 L
PURA CLEAN 5	ECP11	5 L
PURA CLEAN 20	ECP12	20 L



松 樹脂

ホルムアルデヒドを含有していません。
Pure Line製品は、ODS（オゾン層破壊物質）を一切含有していません。
鉛およびその他の環境有害な重金属は使用していません。
食品取扱施設の表面処理にも適しており、HACCPに準拠しております。

PURA PITTUR



松脂由来の植物性バインダー、炭酸カルシウムを主成分とする鉱物系充填材、無機顔料、高通気性をもたらす天然精油を配合した、マット仕上げの天然塗料です。あらゆる種類のプラスター下地に適しております。専門業者向け製品です。微細孔構造を有するテクスチャー塗料であり、優れた水蒸気透過性を発揮いたします。

塗布面積	6 - 7 m ² /L
希釈	水で5% - 10% 希釈
容量	1 L - 7 L - 14 L
色	白、天然顔料
施工方法	ローラー、刷毛

PURA PITTUR PLUS



桐油（トンオイル）由来の植物性バインダー、炭酸カルシウムを主成分とする鉱物系充填材、無機顔料、高通気性をもたらす天然精油を配合した、マット仕上げの洗浄可能な天然塗料です。耐摩耗性にも優れております。専門業者向け製品です。あらゆる下地への施工が可能で、高い水蒸気透過性を有しております。

塗布面積	6 - 7 m ² /L
希釈	水で20% 希釈
容量	1 L - 7 L - 14 L
色	白、天然顔料
施工方法	短毛ローラー、平刷毛

PRODUCT NAME	Item	Package
PURAPITTUR 1	ECP01	1 L
PURAPITTUR 7	ECP02	7 L
PURAPITTUR 14	ECP03	14 L

PRODUCT NAME	Item	Package
PURAPITTUR PLUS 1	ECP04	1 L
PURAPITTUR PLUS 7	ECP05	7 L
PURAPITTUR PLUS 14	ECP06	14 L

PURAラインの塗料は100%天然素材で構成されております。ベースはホワイトで、専用の酸化顔料および天然土壌顔料を添加剤として加えることで着色が可能です（あらかじめ調色された製品ではありません）。カラーは、専用のPURAPITTURカラーチャートよりお選びいただけます。





NOTE: Finishing on ECOTERMOPACK thermal coating, made with COLORSTUCK - siloxane paste stucco



OUTDOOR PAINTINGS



CANAPRIMER - OUTDOOR



水性・高通気性フィキサチーフです。専門業者向け製品です。既調合プラスター、調湿性プラスター、吸水性下地、または脆弱化したプラスターの前処理に適しております。優れた水蒸気透過性と高い付着力を備え、撥水性を有する無色の下塗り用ベース材です。

塗布面積	5 - 10 m ² /L
希釈	水で1:1に希釈
容量	5 L - 15 L
色	無色
施工方法	ローラー、ブラシ、エアレス施工

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPRIMER 5 ESTERNO	EC413	5 L
CANAPRIMER 15 ESTERNO	EC414	15 L

CANAPITTUR - OUTDOOR



ヘンプ（麻）を配合した天然系塗料です。スチレンアクリル系バインダーおよびシロキサンを採用しております。優れた撥水性を備えると同時に、高い水蒸気透過性（通気性）を有し、塗布面の呼吸性を確保いたします。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	8 - 10 m ² /L
希釈	水で15% - 20%に希釈
容量	5 L - 14 L
色	白、着色対応
施工方法	ローラー、ブラシ

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPITTUR 5 ESTERNO	EC410	5 L
CANAPITTUR 14 ESTERNO	EC411	14 L



COLORPRIMER



高通気性を備えた水性フィキサチーフです。着色ベースタイプ。専門業者向け製品です。既調合プラスター、調湿性プラスター、吸水性下地、または脆弱化したプラスターの処理に最適です。優れた水蒸気透過性と高い付着力を有し、撥水性を備えた下塗り用ベース材としてご使用いただけます。

塗布面積	5 - 7 m ² /L
希釈	水で20% - 30% に希釈
容量	15 L
色	白、着色対応
施工方法	ローラー、ブラシ

PRODUCT NAME	Item	Package
COLORPRIMER ESTERNO	EC412	15 L

COLORSTUCK



スチレンアクリレート系バインダーおよびシラン変性シロキサンを基材とした、厚膜タイプの外装用コーティング材です。高い撥水性と優れた水蒸気透過性を実現しております。高品質の石英および大理石粒状充填材を配合しており、卓越した撥水性能と耐候性（紫外線耐性）を発揮いたします。外部環境からの影響に対する高い保護性能を備えながら、下地の通気性（呼吸性）を損なうことはありません。

塗布面積	2 - 2,25 m ² /kg
希釈	水で0 - 0,5% に希釈
容量	25 kg
色	白、着色対応

PRODUCT NAME	Item	Package
COLORSTUCK	EC42	25 kg



CONSOLID A



多孔質または劣化した既存壁面用の下地強化プライマーです。専門業者向け製品です。

水性タイプであり、多孔質あるいは脆弱化した下地の再強化に使用いたします。高い通気性を備えた無色の製品です。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布面積	5 - 6 m ² /L
希釈	原液のまま使用可能
容量	5 L - 15 L
色	無色
施工方法	ローラー、ブラシ、エアレス施工

PRODUCT NAME	Item	Package
CONSOLID A 5	EC416	5 L
CONSOLID A 15	EC417	15 L

PROTECTOR A



吸水性下地向けのシリコン系水性保護剤です。専門業者向け製品です。

ヘンプおよび石灰系プラスター、スタッコ、天然石に対して優れた撥水性と高い通気性を付与いたします。屋内外を問わずご使用いただける保護材です。

塗布面積	4 - 6 m ² /L (壁による)
希釈	水で 15% - 20% に希釈
容量	5 L - 15 L
色	無色
施工方法	ローラー、ブラシ、エアレス施工

PRODUCT NAME	Item	Package
PROTECTOR 5	EC452	5 L
PROTECTOR 15	EC453	15 L

INCAPSULO



防水用液体メンブレンです。専門業者向け製品です。

屋根やテラスの防水用途として特別に設計されており、滞水が生じる箇所にも対応いたします。本製品はVOC 2010規制に適合しております。

塗布量	3 kg/m ²
希釈	水で 0% - 30% に希釈
容量	6 kg - 20 kg
色	白-灰色
施工方法	ローラー、ブラシ、エアレス施工

PRODUCT NAME	Item	Package
INCAPSULO 6	EC450	6 kg
INCAPSULO 20	EC451	20 kg



PREMIXED PRODUCTS



CANAPAMIX 2



断熱性・調湿性に優れ、高い通気性を備えたプラスターです。

専門業者向け製品です。

あらかじめ調合された100%天然素材の断熱プラスターであり、NHL 5（天然水硬性石灰）およびヘンプチップを配合しております。建物の改修や湿気対策に優れており、新築およびリノベーションのいずれにも適しております。あらゆる下地に施工可能です。

塗布量	4 - 5 kg/cm ²
容量	25 kg bag
粒度	0 - 6 mm
水蒸気抵抗係数	≤15
施工厚	1,5 - 10 cm

CANAPAMIX 3



高通気性を備えた仕上げ用プラスターです。専門業者向け製品です。

あらかじめ調合された100%天然素材の断熱プラスターであり、NHL 5（天然水硬性石灰）およびヘンプチップを配合しております。あらゆる下地に施工可能です。

塗布量	11,25 kg/cm ²
容量	25 kg bag
粒度	0 - 1 mm
水蒸気抵抗係数	≤30
施工厚	1 - 1,5 cm

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPAMIX 2	EC02	25 kg

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPAMIX 3	EC021	25 kg



CANAPASTUCK



外装仕上げ用のプレミックスプラスターです。
専門業者向け製品です。

天然水硬性石灰NHL5およびヘンプチップを基材とした、100%天然素材の既調合プラスターです。

優れた被覆性と充填性を備えております。

塗布量	9,5 kg/cm ²
容量	25kg袋入り
粒度	0 - 0,3 mm
施工厚	3 - 6 mm

CANAPASTUCK 4



内装仕上げ用のプレミックスプラスターです。
専門業者向け製品です。

天然水硬性石灰NHL5およびヘンプチップを基材とした、100%天然素材の既調合プラスターです。

優れた被覆性と充填性を備えております。

塗布量	6,5 kg/cm ²
容量	25 kg袋入り
粒度	0 - 0,3 mm
施工厚	3 - 6 mm

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPASTUCK	EC03	25 kg

PRODUCT NAME	Item	Package
CANAPASTUCK 4	EC022	25 kg



NHL 5 HYDRAULIC LIME



EN 459-1:2010に基づき分類された天然水硬性石灰NHL 5です。専門業者向け製品です。

シリカおよびアルミナを豊富に含有しており、組積用モルタルやプラスターに最適です。

歴史的建造物や文化財の修復、ならびに環境配慮型建築（グリーンビルディング）に適しております。

かさ密度	1500 kg/m ³
色	ヘーゼルナッツ色
圧縮強度	28 days > 5 Mpa
荷姿	25 kg bags

PRODUCT NAME	Item	Package
NHL5 HYDRAULIC LIME	EC90C	25 kg





INSULATING PANELS



SALUBERPAN



壁体内の空隙充填用として開発された、ヘンプウッド製の硬質断熱パネルです。

間仕切り壁内の断熱材として、また天井や床の断熱用途にもご使用いただけます。さらに、石膏ボードが用いられる各種用途の代替材としても適しております。

SALUBERPANは従来の断熱材と比較して多くの利点を有しており、軽量かつ薄厚仕様でありながら、高い技術性能を実現いたします。

外観	ヘーゼルナッツ色パネル
サイズ	1000 × 1200 mm
厚さ (1層)	20 mm
寸法許容差	±8 mm
バインダー	ホルムアルデヒドフリー、または < 0.1
密度	275 kg/m ³
熱伝導率	0.0629 W/mK (UNI EN ISO 10456)
水蒸気拡散抵抗係数 (μ)	< 15
耐火等級	F

CANAPANNEL



高圧縮ヘンプファイバーパネルです。優れた通気性と調湿性能を備えております。

断熱性能および高い吸放湿性により、湿気を含む壁面の修復に最適です。

外観	ヘーゼルナッツ色パネル
サイズ	600x1100 mm
厚さ	20 mm
密度	150 Kg/m ³
耐火等級	F

PRODUCT NAME	Item	Thickness
SALUBERPAN <0,1 form.	EC200	2 cm

PRODUCT NAME	Item	Thickness
CANAPANNEL	EC712	150 kg/m ³

NANOCAPPOTTO SYSTEM



NANOCAPPOTTO



薄膜仕様の反射型断熱ペーストスタックです。
優れた通気性を備え、ナノテクノロジー球状粒子を配合
しております。

壁面の断熱性能向上に適した製品です。

タイプA	粒度 1~2mm	塗布量 1.7kg/m ² (2mm厚・1回塗り)
タイプB	粒度 0.25~0.5mm	塗布量 1.3kg/m ² (1mm厚・1回塗り)
荷姿	12kgバケツ	
水蒸気拡散抵抗係数 (μ)	9.1	
施工厚	4~6mm	

PRODUCT NAME	Item	Package
NANOCAPPOTTO 1/2 mm	ECNI01	12 kg
NANOCAPPOTTO 0,25/0,5 mm	ECNI02	12 kg



NANOCAPPOTTO PAINTING



ケイ酸カリウムを基材とした、反射性および高通気性を備えた高仕上げ塗料です。

ナノカポット工法の最終仕上げ材として使用され、断熱性および反射性能を有しております。

光触媒機能を備え、耐光性顔料、断熱性充填材、乾燥促進樹脂および水を配合しております。

塗布量	0.66kg/m ²
希釈	水で最大10%まで
容量	14kg
色	ホワイト/各色
施工方法	ローラー、刷毛

PRODUCT NAME	Item	Package
REFLECTIVE PAINTING	ECNE08	14 L





【カスタマーサービスおよびサポート】

EDILCANAPAのスタッフが、設計技術者の皆様をはじめ、あらゆる技術的ご相談に対応いたします。

また、定期的に研修コース、実技デモンストレーション、技術カンファレンスを開催しております。

技術的なお問い合わせにつきましては、下記までご連絡ください。

tecnico@edilcanapasrl.it

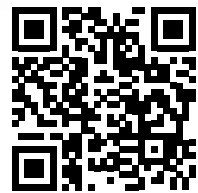
【EDILCANAPA 製品ラインナップ】

- CANAPLOCK
石灰およびヘンプを用いた断熱ブロックです。組積および間仕切り壁に適しております。
- CANAPAMAS
断熱スクリッド施工用のプレミックス材です。
- CANAPANNEl 35 kg
乾式屋根および壁面断熱用のヘンプファイバーパネルです。
- CANAPANNEl 100 および ECOTERMOPACK
耐火認証を取得した断熱被覆システムです。
- CANAPAMALTA および CANAPACOLL
ブロックおよびパネル接着用バインダーです。

CanapaRisana塗料ラインおよびCANAPITTURは、ティントメーターによる調色が可能です。また、TUCカラーチャートよりお選びいただいたカラーでの供給にも対応しております。

PURA PITTURラインは100%天然素材を使用した製品で、ホワイトベースとなっております。専用の酸化顔料および天然土壌顔料（添加剤）により調色が可能です。カラーは専用のPURA PITTURカラーチャートよりお選びいただけます。

EDILCANAPAは、施工方法が当社の管理および確認の範囲外であることから、本製品の使用に関して一切の責任を負いかねます。また、不適切または誤った使用に起因する異常や損害についても責任を負いません。



QR CODE
CATALOGUE DOWNLOAD

^
-TERMOPACK



変革への道のりは、
山道を歩むように長く、そして
決して平坦ではありません。
しかし頂に辿り着いたとき、
目の前に広がる景色は、
これまでのあらゆる努力と犠牲を
報いてくれます。



NuStone JAPAN

株式会社ニューストーンジャパン
〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-41-11
TEL : 03-5980-9924
E-mail : contact@nustone-japan.co.jp



EDILCANAPA - Metalinea srl
Via Francia, 6
64023 MOSCIANO S. ANGELO (TE)
Tel. +39 085 8421847
info@edilcanapasrl.it
www.edilcanapasrl.it



Questo catalogo è stato stampato su carta ecologica Shiro Eco, prodotta con 100% di fibre riciclate e certificata FSC®. Le emissioni generate per produrre questa carta ecologica sono interamente compensate da Carbon Credit per finanziare attività volte a migliorare l'ambiente con l'assorbimento di CO2 nell'atmosfera.