

SISTEMA ACRIL-SILOSSANICO

Acrisyl

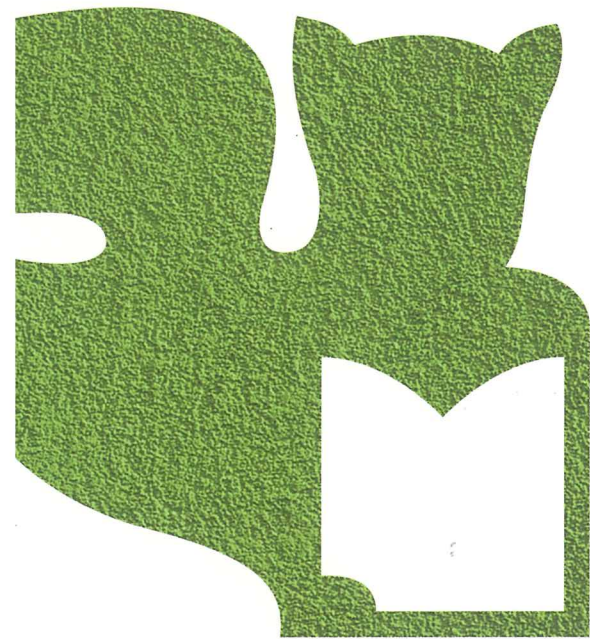
Rivestimenti murali acril-silossanici antimuffa antialga

Acrylic-siloxane, anti-mold anti-algae wall coatings

Revêtement mural acryl-silosanique contre le moisissures et les algues

Revestimientos murales acril-siloxánicos antimoho antialga

Настенные покрытия акрил силоксановые против плесени и водорослей



made
in italy

san marco 
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Acrisyl Pittura Riempitiva e Rustico

S.634 ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA

IDROPITTURA ACRIL-SILOSSANICA RIEMPITIVA SUPERLAVABILE PER ESTERNI ANTIMUFFA ANTIALGA.
Indicata per la protezione di superfici murali esterne compatte e regolari. Ottima idrorepellenza ed alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai supporti alcalini.

- Granulometria: 0,125 mm
- Applicazione strati: 2
- Attrezzi: pennello, rullo di lana
- Resa indicativa: 4-5 m²/l per finiture lisce e 3-4 m²/l per finiture leggermente bucciate a 2 strati

ACRYLIC-SILOXANE WATER-BASED HIGHLY WASHABLE OUTDOOR FILLER PAINT, ANTI-MOLD AND ANTI-ALGAE

Suitable for protecting compact, even outdoor wall surfaces. The product is highly waterproof and has high resistance to atmospheric agents and alkaline surfaces.

- Granulometry: 0,125 mm
- Number of coats: 2
- Tools: brush, woolen roller
- Indicative spreading rate: 4-5 m²/l for smooth finishes and 3-4 m²/l for slightly textured finishes in 2 coats

PEINTURE A L'EAU ACRYL-SILOXANIQUE DE REMPLISSAGE SUPERLAVABLE POUR EXTERIEURS CONTRE LES MOISSISSURES ET LES ALGUES

Indiquée pour la protection des surfaces murales externes compactes et régulières. Excellente hydrofugation et haute résistance aux polluants atmosphériques et aux supports alcalins.

- Granulométrie: 0,125 mm
- Nombre de couches: 2
- Outils: pinceau, rouleau de laine
- Rendement indicatif: 4-5 m²/l pour finitions lisses et 3-4 m²/l pour finitions à effet mouchetés à 2 couches

PINTURA AL AGUA ACRIL-SILOXÁNICA DE RELLENO, SUPERLAVABLE PARA EXTERIORES ANTIMOHO ANTIALGA

Indicada para la protección de superficies murales exteriores compactas y regulares. Óptima capacidad hidrófuga y elevada resistencia a los agentes atmosféricos y los soportes alcalinos.

- Granulometría: 0,125 mm
- Aplicación capas: 2
- Utensilios usados: brocha, rodillo de lana
- Rendimiento indicativo: 4-5 m²/l para acabados lisos y 3-4 m²/l para acabados ligeramente rugosos de 2 capas

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ

Предназначена для защиты плотной и ровной поверхности наружных стен

- Размеры зерен: 0,125 мм макс.
- Инструменты: кисть, валик с ворсом.
- Кол-во слоев: 2
- Примерный расход: 4-5 м²/л для гладкой отделки и 3-4 м²/л для отделки с легким эффектом «кожуры» в 2 слоя.

S.462 ACRISYL RUSTICO

RIVESTIMENTO MURALE ACRIL-SILOSSANICO EFFETTO RUSTICO ANTIMUFFA ANTIALGA GRANA 1,8

Indicato per la protezione di superfici murali esterne. Ottima idrorepellenza e buon potere riempitivo e mascherante del supporto. Elevata impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistente ai supporti alcalini.

- Granulometria: 1,8 mm
- Applicazione strati: 1
- Attrezzi: frattazzo in plastica o acciaio
- Resa indicativa: 2,7-3 kg/m²

1.8 mm ACRYLIC-SILOXANE ANTI-MOULD ANTI-ALGAE TEXTURED WALL COATING

Suitable for protecting outdoor wall surfaces. Excellent water repellence and high support surface filling and masking power. Excellent impermeability to air pollutants, resistant to alkaline surfaces.

- Granulometry: 1.8 mm
- Number of coats: 1
- Tools: plastic or steel trowel
- Indicative spreading rate: 2.7-3 kg/m²

REVETEMENT MURAL ACRYL-SILOXANIQUE EFFET RUSTIQUE ANTIMOISSISSURES ANTIALGUE GRAINS 1,8

Indiqué pour la protection des surfaces murales externes. Excellente hydrofugation et bon pouvoir de remplissage et masquant du support. Haut niveau d'imperméabilité aux polluants atmosphériques, il est aussi résistant aux supports alcalins.

- Granulométrie: 1,8 mm
- Nombre de couches: 1
- Outils: taloche en plastique/acier
- Rendement indicatif: 2,7-3 kg/m²

REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES ACRÍLICO-SILOXÁNICO, EFECTO COMPACTO, ANTIMOHO, ANTIALGAS, GRANO 1,8

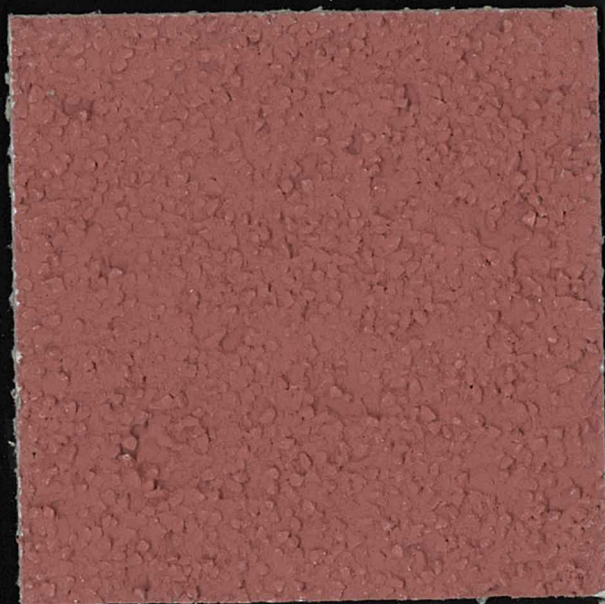
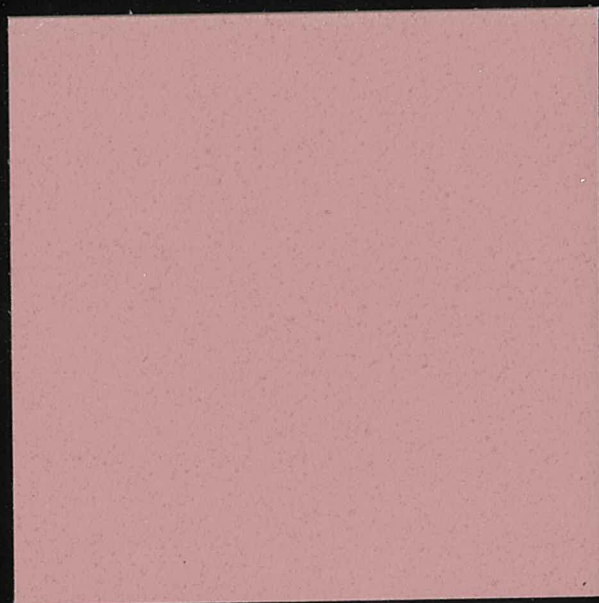
Indicado para la protección de superficies murales exteriores. Capacidad hidrófuga óptima y buen poder de relleno; oculta de las irregularidades del soporte. Elevada impermeabilidad a los agentes atmosféricos contaminantes y resistente a los soportes alcalinos.

- Granulometría: 1,8 mm
- Aplicación capas: 1
- Utensilios usados: llana de plástico/de acero
- Rendimiento indicativo: 2,7-3 kg/m²

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВОЕ СТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ «РУСТИКО» – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ ЗЕРНИСТОСТЬ 1,8

На базе акрил-силоксанового вяжущего, создает защитное покрытие, обладающее отличной водоотталкиваемостью и хорошей паропроницаемостью. Повышенная непроницаемость к загрязняющим агентам окружающей среды и стойкость к щелочным основам. Хорошая укрывистость и маскировка дефектов основы.

- Готово к применению.
- инструменты: пластиковая кельма/ сталь
- Кол-во слоев: 1.
- Примерный расход: 2,7-3 кг/м²



ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA S.634 (rif. tinta 4884)

ACRISYL RUSTICO S.462 (rif. tinta 4881)

Acrisyl Intonachino

S.461 ACRISYL INTONACHINO

RIVESTIMENTO MURALE ACRIL-SILOSSANICO EFFETTO COMPATTO ANTIMUFFA ANTIALGA GRANA 1,2

Indicato per la protezione di superfici murali esterne. Ottima idrorepellenza ed elevato potere riempitivo uniformante delle irregolarità del supporto. Elevata impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistente ai supporti alcalini.

- Granulometria: 1,5 mm
- Applicazione strati: 1
- Attrezzi: frattazzo in plastica o acciaio
- Resa indicativa: 1,8-2 kg/m²

1.2 mm ACRYLIC-SILOXANE ANTI-MOULD ANTI-ALGAE TEXTURED WALL COATING

Suitable for protecting outdoor wall surfaces. Excellent water repellence and high filling and leveling power to compensate for irregularities in the support surface. Excellent impermeability to air pollutants, resistant to alkaline surfaces.

- Granulometry: 1.5 mm
- Number of coats: 1
- Tools: plastic or steel trowel
- Indicative spreading rate: 1.8-2 kg/m²

REVETEMENT MURAL ACRYL-SILOXANIQUE EFFET taloche ANTIMOISSURES ANTIALGUE GRAINS 1,2

Indiqué pour la protection des surfaces murales en extérieur. Excellent hydrofuge et dispose d'un bon pouvoir de remplissage. Doté d'un haut pouvoir d'imperméabilité aux polluants atmosphériques, il est aussi résistant aux supports alcalins.

- Granulométrie: 1,5 mm
- Nombre de couches: 1
- Outils: taloche en plastique/acier
- Rendement indicatif: 1,8-2 kg/m²

REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES ACRÍLICO-SILOXÁNICO, EFECTO COMPACTO, ANTIMOHOS, ANTIALGAS, GRANO 1,2

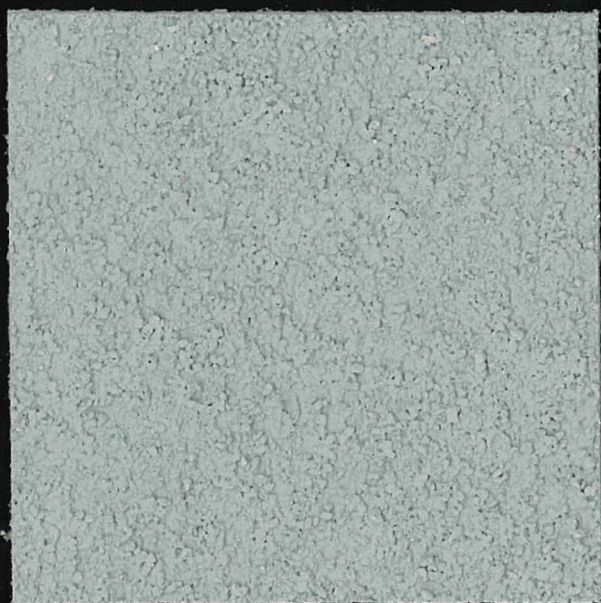
Indicado para la protección de superficies murales exteriores. Capacidad hidrófuga óptima y elevado poder de relleno e igualación de las irregularidades del soporte. Elevada impermeabilidad contra los agentes atmosféricos contaminantes y resistente a los soportes alcalinos.

- Granulometría: 1,5 mm
- Aplicación capas: 1
- Utensilios usados: llana de plástico/de acero
- Rendimiento indicativo: 1,8-2 kg/m²

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВОЕ СТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОТНОГО ТИПА – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ ЗЕРНИСТОСТЬ 1,2

На базе акрил-силоксанового вяжущего, создает защитное покрытие, обладающее отличной водоотталкиваемостью и хорошей паропроницаемостью. Повышенная непроницаемость к загрязняющим агентам окружающей среды и стойкость к щелочным основаниям. Повышенная укрывистость для выравнивания неровностей основы.

- Готово к применению.
- инструменты: пластиковая кельма/ сталь
- Кол-во слоев: 1
- Примерный расход: 1,8-2 кг/м²



ACRISYL INTONACHINO S.461 (rif. tinta 4726)

S.463 ACRISYL INTONACHINO GRANA FINISSIMA

RIVESTIMENTO MURALE ACRIL-SILOSSANICO EFFETTO COMPATTO ANTIMUFFA ANTIALGA GRANA 0,6

Indicato per la protezione di superfici murali esterne. Ottima idrorepellenza, buon potere uniformante delle irregolarità del supporto. Elevata impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistente ai supporti alcalini.

- Granulometria: 0,6 mm
- Applicazione strati: 2
- Attrezzi: frattazzo in plastica o acciaio
- Resa indicativa: 2,2-2,4 kg/m² a due strati

0.6 mm ACRYLIC-SILOXANE ANTI-MOULD ANTI-ALGAE TEXTURED WALL COATING

Suitable for protecting outdoor wall surfaces. Excellent water repellence and high filling and leveling power to compensate for irregularities in the support surface. Excellent impermeability to air pollutants, resistant to alkaline surfaces.

- Granulometry: 0.6 mm
- Number of coats: 2
- Tools: plastic or steel trowel
- Indicative spreading rate: 2.2 - 2.4 kg/m² for two coats

REVETEMENT MURAL ACRYL-SILOXANIQUE EFFET taloche fin ANTIMOISSURES ANTIALGUE GRAINS 0,6

Indiqué pour la protection des surfaces murales en extérieur. Excellent hydrofuge et dispose d'un bon pouvoir de remplissage. Doté d'un haut pouvoir d'imperméabilité aux polluants atmosphériques, il est aussi résistant aux supports alcalins.

- Granulométrie: 0,6 mm
- Nombre de couches: 2
- Outils: taloche en plastique/acier
- Rendement indicatif: 2,2-2,4 kg/m² à deux couches

REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES ACRÍLICO-SILOXÁNICO, EFECTO COMPACTO, ANTIMOHOS, ANTIALGAS, GRANO 0,6

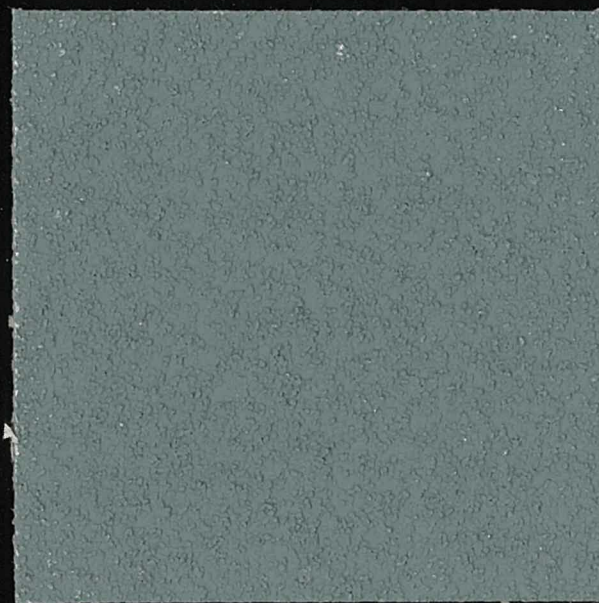
Indicado para la protección de superficies murales exteriores. Capacidad hidrófuga óptima, elevado poder de igualación de las irregularidades del soporte. Elevada impermeabilidad contra los agentes atmosféricos contaminantes y resistente a los soportes alcalinos.

- Granulometría: 0,6 mm
- Aplicación capas: 2
- Utensilios usados: llana de plástico/de acero
- Rendimiento indicativo: 2,2-2,4 kg/m² en 2 capas.

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВОЕ СТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОТНОГО ТИПА – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ ЗЕРНИСТОСТЬ 0,6

На базе акрил-силоксанового вяжущего, создает защитное покрытие, обладающее отличной водоотталкиваемостью и хорошей паропроницаемостью. Повышенная непроницаемость к загрязняющим агентам окружающей среды и стойкость к щелочным основаниям. Рекомендуется для основ с неоднородным внешним видом и поглощением.

- Готово к применению.
- инструменты: пластиковая кельма/ сталь
- Кол-во слоев: 2
- Примерный расход: 2,2-2,4 кг/м² в 2 слоя



ACRISYL INTONACHINO GRANA FINISSIMA S.463 (rif. tinta 4723)

Acrisyl KP

S.403 ACRISYL KP 1,5

RIVESTIMENTO MURALE ACRIL-SILOSSANICO EFFETTO COMPATTO ANTIMUFFA ANTIALGA GRANA 1,5

Indicato per la protezione di superfici murali esterne. Ottima idrorepellenza ed elevato potere riempitivo uniformante delle irregolarità del supporto. Elevata impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistente ai supporti alcalini. Realizza uno strato ruvido di notevole spessore, resistente all'aggressione degli agenti atmosferici.

- Granulometria: 1,5 mm
- Applicazione strati: 1
- Attrezzi: frattazzo in plastica o acciaio
- Resa indicativa: 2,8-3,2 kg/m²

1.5 mm ACRYLIC-SILOXANE ANTI-MOULD ANTI-ALGAE TEXTURED WALL COATING

Excellent water repellence and high filling and leveling power to compensate for irregularities in the support surface. Excellent impermeability to air pollutants, resistant to alkaline surfaces.

- Granulometry: 1.5 mm
- Number of coats: 1
- Tools: plastic or steel trowel
- Indicative spreading rate: 2.8-3.2 kg/m²

REVETEMENT MURAL ACRYL-SILOXANIQUE EFFET taloche ANTIMOISSURES ANTIALGUE GRAINS 1,5

Indiqué pour la protection des surfaces murales en extérieur. Excellent hydrofuge et dispose d'un bon pouvoir de remplissage. Doté d'un haut pouvoir d'imperméabilité aux polluants atmosphériques, il est aussi résistant aux supports alcalins.

- Granulométrie : 1,5 mm
- Nombre de couches : 1
- Outils : taloche en plastique/acier
- Rendement indicatif : 2,8-3,2 kg/m²

REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES ACRÍLICO-SILOXÁNICO, EFECTO COMPACTO, ANTIMOHOS, ANTIALGAS, GRANO 1,5

Capacidad hidrófuga óptima y elevado poder de relleno e igualación de las irregularidades del soporte. Elevada impermeabilidad contra los agentes atmosféricos contaminantes y resistente a los soportes alcalinos.

- Granulometría: 1,5 mm
- Aplicación capas: 1
- Utensilios usados: llana de plástico/de acero
- Rendimiento indicativo: 2,8-3,2 kg/m²

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВОЕ СТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОТНОГО ТИПА – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ ЗЕРНИСТОСТЬ 1,5

На базе акрил-силоксанового вяжущего, создает защитное покрытие, обладающее отличной водоотталкиваемостью и хорошей паропроницаемостью. Повышенная непроницаемость к загрязняющим агентам окружающей среды и стойкость к щелочным основам. Образует шершавый слой значительной толщины, устойчивый к воздействию атмосферных агентов.

- Готово к применению.
- инструменты: пластиковая кельма/ сталь
- Кол-во слоев: 1
- Примерный расход: 2,8-3,2 кг/м²

S.631 ACRISYL KP 1

RIVESTIMENTO MURALE ACRIL-SILOSSANICO EFFETTO COMPATTO ANTIMUFFA ANTIALGA GRANA 1

Indicato per la protezione di superfici murali esterne. Ottima idrorepellenza ed elevato potere riempitivo uniformante delle irregolarità del supporto. Elevata impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistente ai supporti alcalini. Permette di ottenere una finitura molto simile a quella degli intonaci minerali. ACRISYL KP 1 risulta particolarmente indicato per gli interventi di restauro.

- Granulometria: 1 mm
- Applicazione strati: 1
- Attrezzi: frattazzo in plastica o acciaio
- Resa indicativa: 1,5-1,7 kg/m²

1 mm ACRYLIC-SILOXANE ANTI-MOULD ANTI-ALGAE TEXTURED WALL COATING

Excellent water repellence and high filling and leveling power to compensate for irregularities in the support surface. Excellent impermeability to air pollutants, resistant to alkaline surfaces. Produces an effect very similar to that of mineral plasters. ACRISYL KP 1 is especially suitable for restoration works.

- Granulometry: 1 mm
- Number of coats: 1
- Tools: plastic or steel trowel
- Indicative spreading rate: 1.5-1.7 kg/m²

REVETEMENT MURAL ACRYL-SILOXANIQUE EFFET TALOCHE ANTIMOISSURES ANTIALGUE GRAINS 1

Indiqué pour la protection des surfaces murales en extérieur. Excellent hydrofuge et dispose d'un bon pouvoir de remplissage. Doté d'un haut pouvoir d'imperméabilité aux polluants atmosphériques, il est aussi résistant aux supports alcalins. La finition obtenue présente un aspect très proche de celui des enduits minéraux. ACRISYL KP 1 est particulièrement indiqué pour les interventions de restauration.

- Granulométrie : 1 mm
- Nombre de couches : 1
- Outils : taloche en plastique/acier
- Rendement indicatif : 1,5-1,7 kg/m²

REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES ACRÍLICO-SILOXÁNICO, EFECTO COMPACTO, ANTIMOHOS, ANTIALGAS, GRANO 1

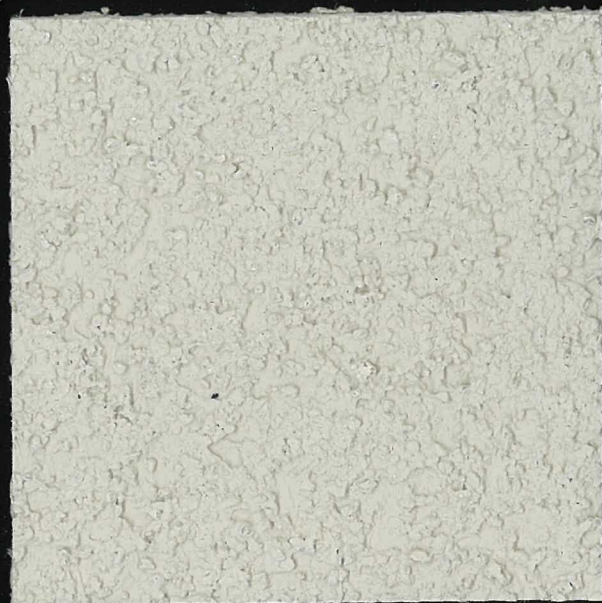
Capacidad hidrófuga óptima y elevado poder de relleno e igualación de las irregularidades del soporte. Elevada impermeabilidad contra los agentes atmosféricos contaminantes y resistente a los soportes alcalinos. Permite obtener un acabado muy similar al de los enlucidos minerales. ACRISYL KP 1 es particularmente indicado para las operaciones de restauración.

- Granulometría: 1 mm
- Aplicación capas: 1
- Utensilios usados: llana de plástico/de acero
- Rendimiento indicativo: 1,5-1,7 kg/m²

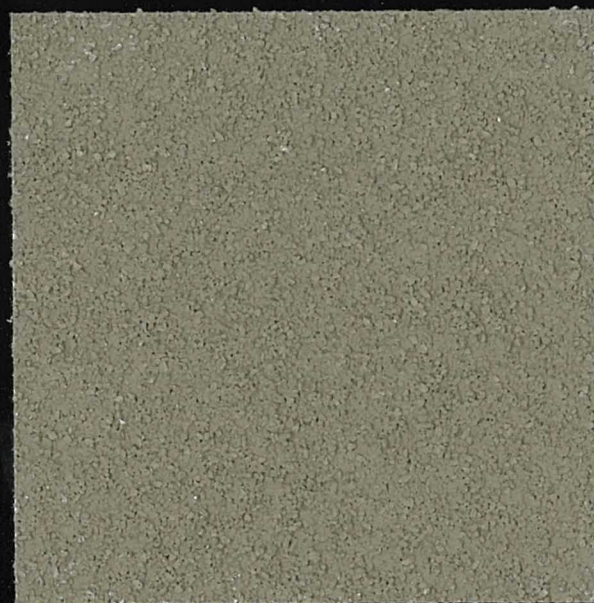
НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ НА АКРИЛ - СИЛОКСАНОВОЙ ОСНОВЕ ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ РАЗМЕР ГРАНУЛ 1

На базе акрил-силоксанового вяжущего, создает защитное покрытие, обладающее отличной водоотталкиваемостью и хорошей паропроницаемостью. Повышенная непроницаемость к загрязняющим агентам окружающей среды и стойкость к щелочным основам. Образует шершавый слой значительной толщины, устойчивый к воздействию атмосферных агентов.

- Готово к применению.
- инструменты: пластиковая кельма/ сталь
- Кол-во слоев: 1
- Примерный расход: 1,5-1,7 кг/м²



ACRISYL KP 1,5 S.403 (rif. tinta 4654)



ACRISYL KP 1 S.631 (rif. tinta 4652)