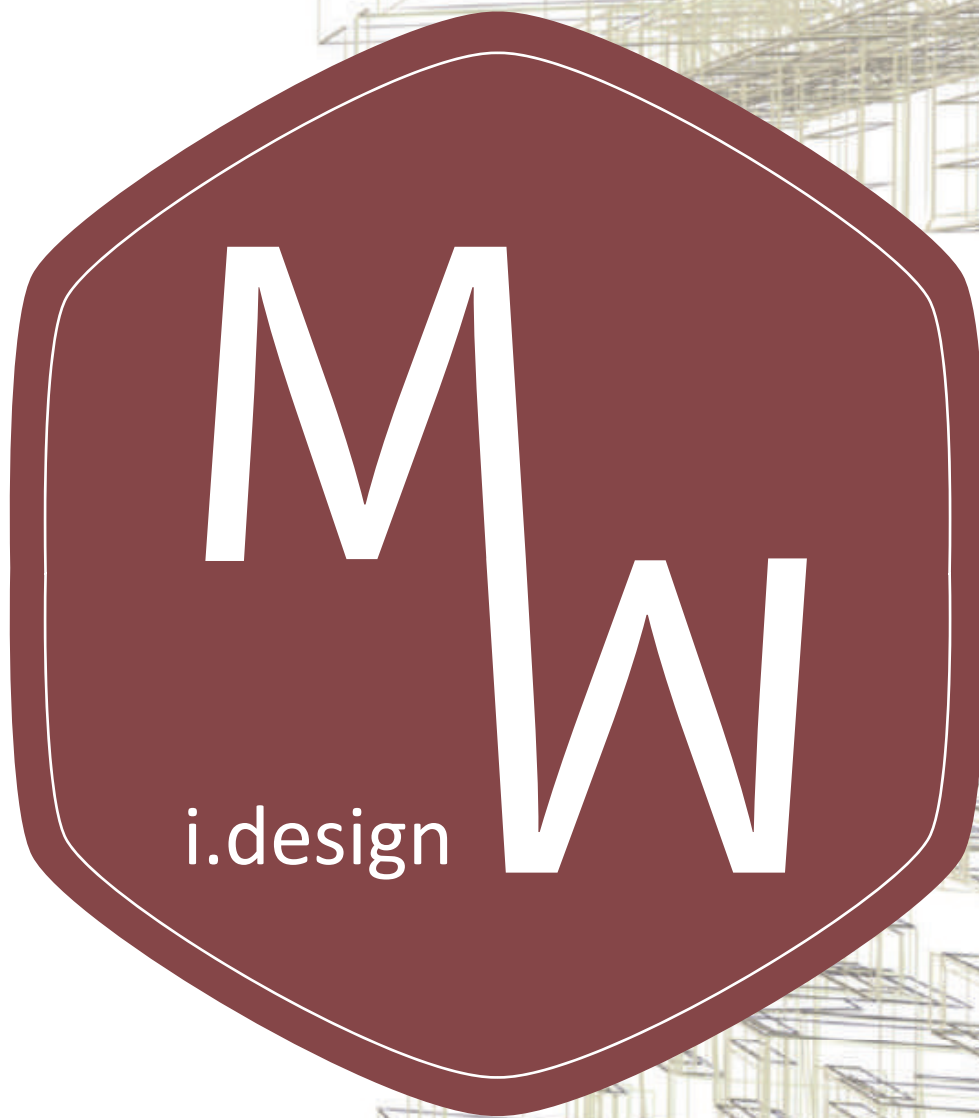


KappaSil



Richimi[®]
factory

KappaSil

Linha de revestimentos de acabamento de tintas e massas, da gama **KAPPA**, baseados em resinas acrílo-siloxânicas em disposição aquosa, cargas e aditivos selecionados para a aplicação tanto no interior como no exterior. Tanto em obras novas como de renovação. Como características principais salienta-se a elevada permeabilidade ao vapor de água, a excelente resistência aos agentes atmosféricos, bem como à radiação UV e à notável hidrorrepelência dos substratos. Devido às suas características e ao seu aspeto mate é recomendada para a renovação de edifícios antigos, bem como para obras novas quando se pretende um acabamento semelhante aos revestimentos tradicionais. Excelentes soluções para sistemas ETICS.

KAPPA line range of paints and paste finish coatings, based on acrylo-siloxane resins in aqueous disposal, fillers and additives selected mainly for exterior application. Both in new and renovation projects

Its main characteristics are the high permeability to water vapor, the excellent resistance to atmospheric agents, as well as the UV radiation and the remarkable hydrorepelance of the substrates. Due to its characteristics and its matte appearance it is recommended for the renovation of old buildings as well as for new works when a traditional coating look is desired. Excellent solutions for ETICS systems.



Toda a gama **KAPPA** dispõe de 132 cores, baseadas em pigmentação inorgânica. Além desta seleção de cores, temos ao serviço do cliente um departamento de estudo de cores personalizadas, dentro dos mesmos critérios.

The entire KAPPA range has 132 inorganic pigmentation based colors. In addition to this selection of colors, we have a custom color study department, within the same criteria, at the customer service.

KappaSil

Informação Técnica

Technical Information

| KappaSil | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------|---------------------------------|
| PRODUTO PRODUCT | PRIMÁRIO/SELANTE PRIMARY/SEALANT | DILUIÇÃO DILUTION | DEMÃOS LAYERS | RENDIMENTO/demão YIELD/layer |
| kappaSil Plaster | S-kappa APF | Pronto a aplicar Ready to apply | 2 | 0,8 - 0,9Kg/m ² |
| kappaSil Decostuck | S-kappa APF | Pronto a aplicar Ready to apply | 2/3 | 0,4 - 0,5Kg/m ² |
| kappaSil Tinta | S-kappa APF | 1ª demão: 10-15% água seguintes: 0% 1st layer: 10-15% water next layers: 0% | 2/3 | 10 - 12m ² /L |
| kappaSil Vel | S-kappa APF | Pronto a aplicar Ready to apply | 1/2 | 20 - 25m ² /L |

KappaSil

Plaster



KappaSil Plaster é um revestimento em massa composto por ligantes acrílico-siloxânicos em dispersão aquosa, granulados de mármore de granulometria máxima 0,75 e reforçado com fibras para uma melhor resistência à fissuração. Salienta-se ainda a boa resistência aos raios UV e a hidrorrepelência do substrato bem como a permeabilidade ao vapor de água.

KappaSil Plaster is a mass coating composed of acrylic-siloxane binders in aqueous dispersion, marble granulates with a maximum particle size of 0.75 and reinforced with fibers for a better resistance to cracking. The good resistance to UV rays and the water repellency of the substrate as well as the permeability to water vapor are also highlighted.



KappaSil
Plaster





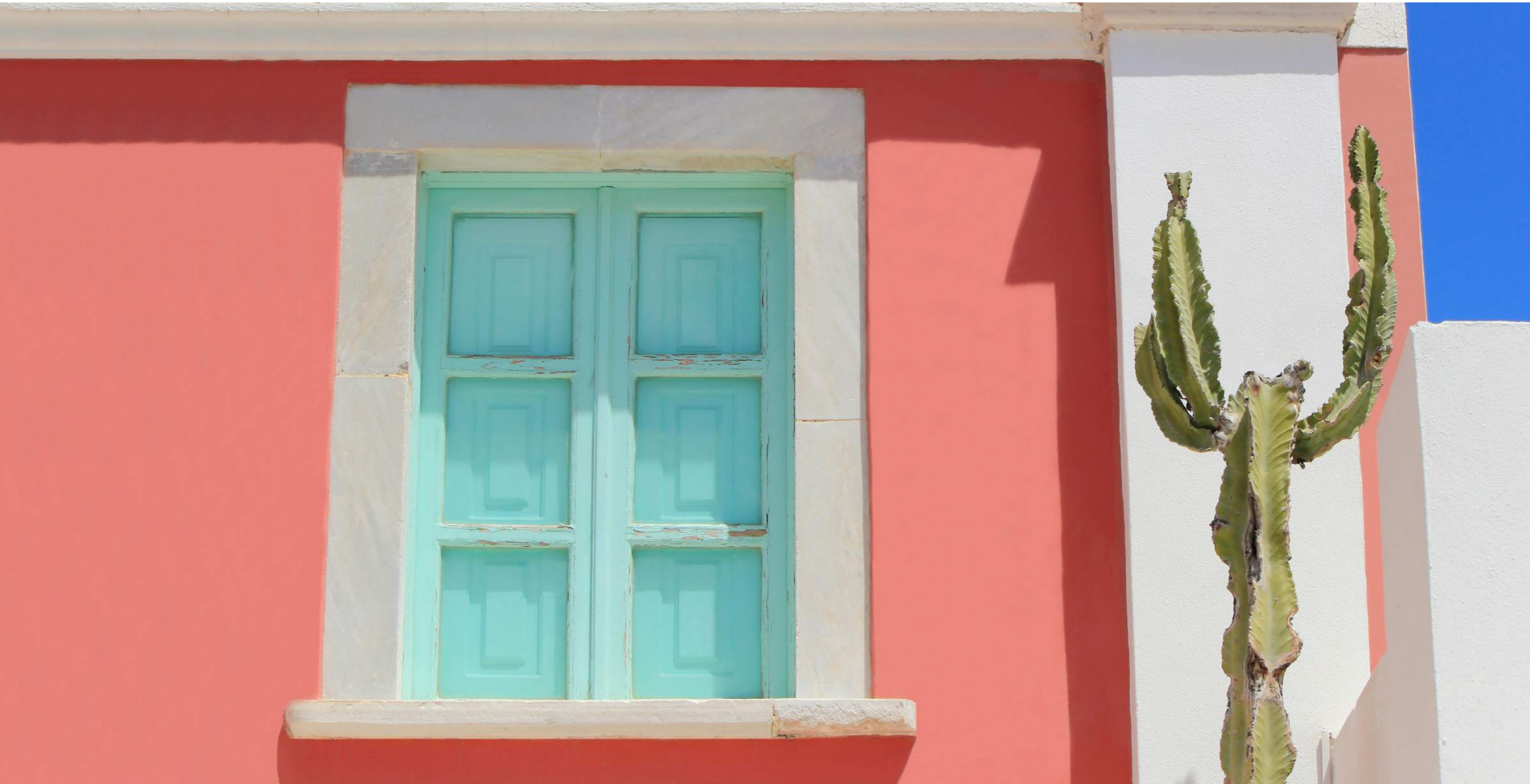
KappaSil

Tinta

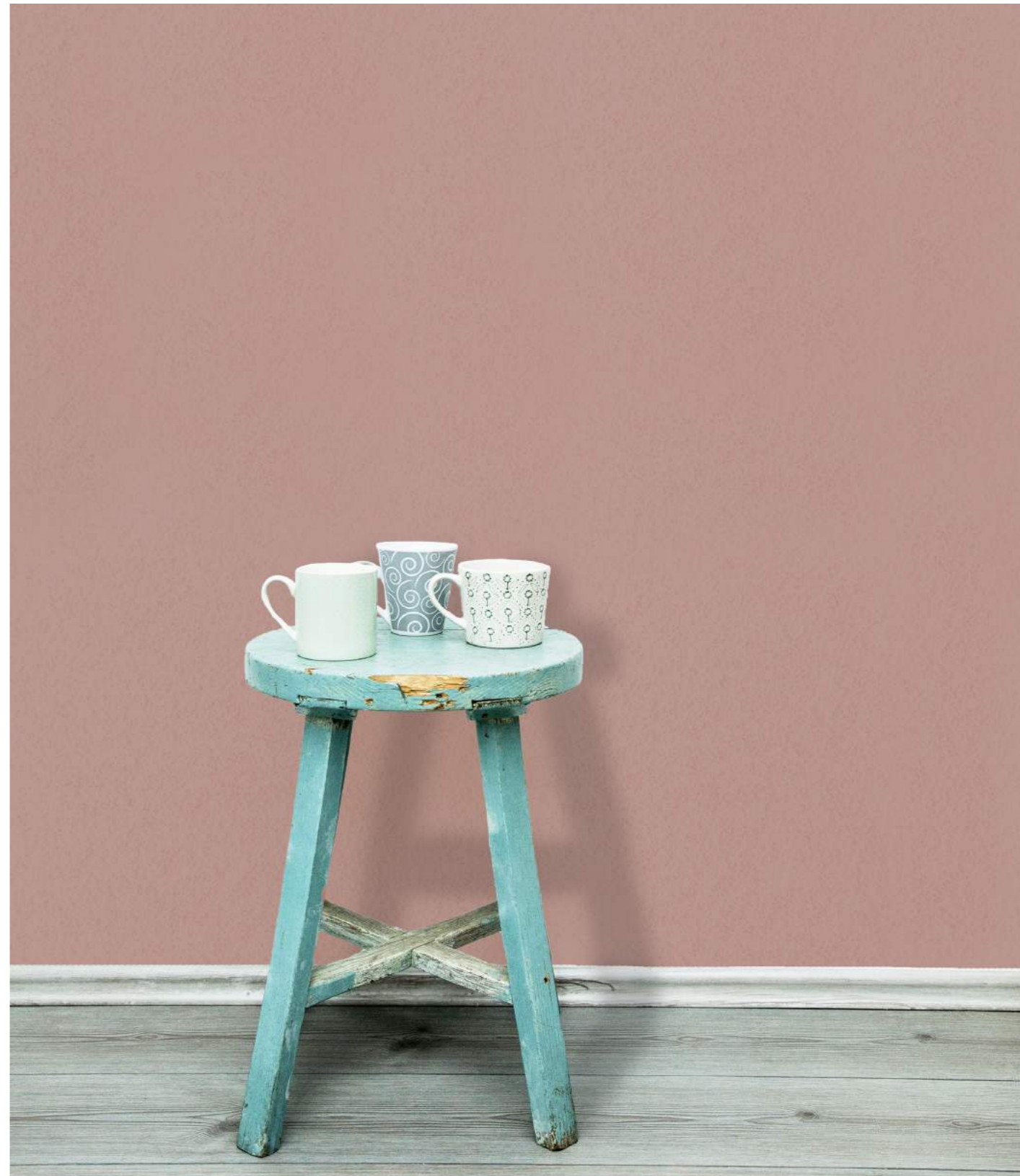
KappaSil Tinta é uma tinta à base de resinas acrílo-siloxânicas em dispersão aquosa, cargas e aditivos seleccionados e pigmentação inorgânica. Como características principais salienta-se a elevada permeabilidade ao vapor de água, a excelente resistência aos agentes atmosféricos bem como à radiação UV e a notável hidro-repelência do substrato.



KappaSil Ink is a paint based in acrylo-siloxane resins in aqueous dispersion, fillers and selected additives and inorganic pigmentation. The main characteristics are the high permeability to water vapor, excellent resistance to atmospheric agents as well as UV radiation and the remarkable hydro-repellency of the substrate.



KappaSil
Tinta



KappaSil

Vel



KappaSil Vel é uma velatura semi-opaca à base de resinas acrílo-siloxânicas em dispersão aquosa, cargas e aditivos seleccionados, pigmentação inorgânica e de aspecto tixotrópico. Como características principais salienta-se a permeabilidade ao vapor de água, a resistência aos agentes atmosféricos, bem como à radiação UV.

KappaSil Vel is a semi-opaque finishing based in acrylo-siloxane resins in aqueous dispersion, selected fillers and additives, inorganic pigmentation and thixotropic appearance. The main characteristics are the permeability to water vapor, resistance to atmospheric agents, as well as to UV radiation.



KappaSil
Vel



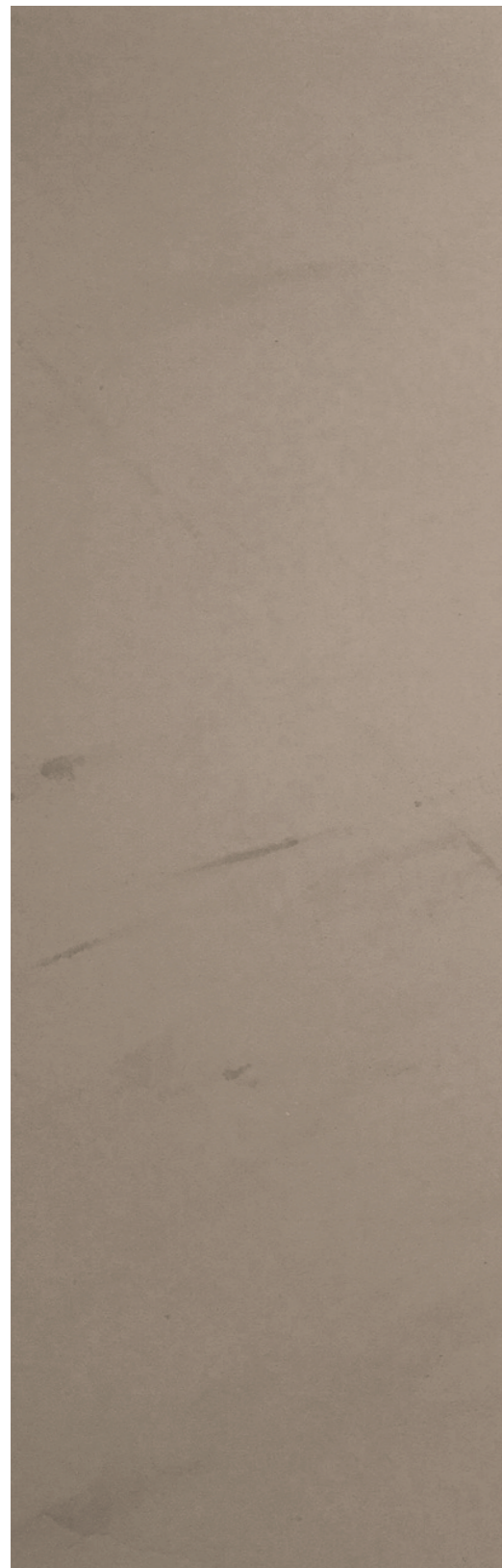
KappaSil

Deco Stuck



KappaSil DecoStuck é um revestimento em pasta à base de ligantes acrílico-siloxânicos em dispersão aquosa, cargas e aditivos seleccionados. Salienta-se a boa resistência aos raios UV e a hidrorrepelência do substrato, bem como a permeabilidade ao vapor de água.

KappaSil DecoStuck is a paste coating based on acrylic-siloxane binders in aqueous dispersion, fillers and selected additives. The good resistance to UV rays and the hidrorrepelência of the substract, as well as the permeability to the water vapor are emphasized.



KappaSil

Deco Stuck



KappaSil
Deco Stuck





Richimi[®] *Factory*

Rua Nossa Senhora de Fátima, n.º 3,
Vale da Borra,
050-2560 A-dos-Cunhados

T. 81/680 314 261 351+
F. 679 314 261 351+

info@richimi.pt