

## Finitura opaca Silky Feel: morbidezza al tatto estrema

### Silky Feel matt finish: great softness to the touch

Il design d'interni, in un trend che non conosce contro-tendenze, richiede superfici estremamente opache ma impreziosite dalla ricercatezza dei materiali utilizzati e da eccezionale morbidezza al tatto.

La finitura acrilica opaca trasparente TZL3731/00 Silky Feel, studiata per le parti piane dei mobili, dona alle superfici matericità, resa cromatica ed una morbidezza tattile paragonabile a quella della seta. L'opacità diventa calda ed il tocco morbido e naturale. Disponibile

in un'ampia gamma cromatica, Silky Feel esalta le venature e le sfumature dei legni scuri o tinti scuri.

Silky Feel combina il tono vellutato e l'eccezionale morbidezza al tatto ad un'eccezionale durezza superficiale, ridotta scrivibilità ed elevate resistenze chimiche. La solitamente smorzata tonalità opaca viene riscaldata dall'effetto della finitura. Una finitura opaca dall'eleganza sobria e minimale, quasi elementare, che la ricercata esperienza tattile rende sofisticata e raffinatissima.

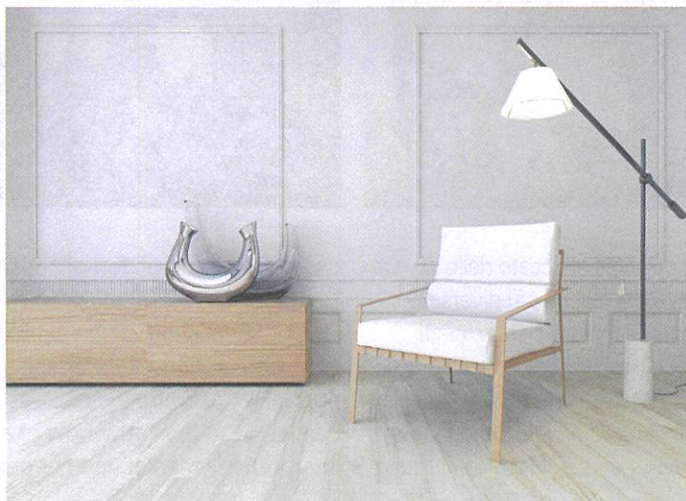
TZL3731/00 è applicabile a spruzzo e velo su varie essenze chiare e scure, anche termotrattate, previo trattamento con fondo acrilico. L'applicazione della finitura prevede l'utilizzo del catalizzatore TH0784/00 al 20% e del diluente DT0090/00 al 40% circa.

Una piccola quantità di prodotto applicata a spruzzo su legno verniciato con fondo PE, acrilico, PU o bicomponente UV, è sufficiente a conferire alla superficie lo straordinario effetto. La formula acrilica assicura un'eccellente resistenza all'esposizione alla luce e significative resistenze chimico-fisiche, anche applicando bassi spessori.

La finitura ha ottenuto eccellenti valutazioni nei test eseguiti:

- UNI 15187 - Resistenza alla luce: 5, non presentandosi nessun cambiamento visibile.
- UNI 10782 - Durezza matita: H
- UNI EN 12720 - Resistenze chimiche: livello C

Sfiorando la superficie opaca rifinita con Silky Feel la pelle entra a contatto con la fibra del legno morbida e carezzevole come seta: un'eleganza naturale e seria, non eccessiva, una raffinatezza fondamentale e delicata stimolata da effetti emozionali.



The interior design, in a trend without counter-trends, requires highly matt surfaces but enriched by sophisticated materials and great softness to the touch. Silky Feel transparent acrylic matt finish, developed for the furniture flat surfaces, gives materic effect, color rendering and a tactile softness comparable to the silk. The opacity gets warm and the touch soft and natural. Silky Feel is available in a wide chromatic range and it highlights

the dark or dyed dark wood veins and shades. Silky Feel combines the silken texture and the great softness to the touch with an exceptional surface hardness, low writability and high chemical resistances. The usual tempered matt shade is warmed up by the finish effect. It is a matt finish with a sober and minimal elegance, almost elementary, whose refined tactile experience makes it sophisticated and precious. TZL3731/00 is applicable by spraying and curtain on different, clear and dark essences, also heat-treated, after a treatment with acrylic primer. The application of the finish requires the use of the TH784/00 catalyst at 20% and of the DT0090/00 diluent at about 40%.

A small product amount applied by spraying on wood coated with PE acrylic primer, PE or UV bicomponent, it enough to give the surface the amazing effect. The acrylic formula provides a great resistance to the light and significant chemical-physical resistances, by applying thin film too.

The finish achieved excellent assessment in the following tests:

- UNI 15187 - Resistance to the light: 5, without appearing any visible change.
- UNI 10782 - Pencil hardness: H
- UNI EN 12720 - Chemical resistances: level C

Touching on the matt surface refined with Silky Feel, the skin comes into contact with the wood fiber, soft and smooth like silk. It has a natural and serious elegance, not excessive, a fundamental and sensitive sophistication motivated by emotional effects.