



FINITURA OPACA SILKY FEEL

ELEVATE RESISTENZE
CHIMICO-FISICHE

RIDOTTA SCRIVIBILITA'

ECCELLENTE
RESISTENZA ALLA LUCE



MORBIDEZZA
AL TATTO ESTREMA



SILKY FEEL

SAYERLACK®
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



SILKY FEEL

Il design d'interni, in un trend che non conosce controtendenze, 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 tinte scuri.

SILKY FEEL combina il tono vellutato e la straordinaria morbidezza al tatto ad un'eccezionale durezza superficiale e ad elevate resistenze chimiche. La solitamente smorzata tonalità opaca viene riscaldata dall'effetto della finitura: l'eleganza sobria e minimale, quasi elementare, resa sofisticata e raffinatissima dalla ricercata esperienza tattile. La formula acrilica assicura un'eccellente resistenza all'esposizione alla luce e significative resistenze chimico-fisiche, anche applicando bassi spessori.

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.

SPECIFICHE TECNICHE DI PRODOTTO

Settore di impiego	Arredamento, parti piane
Supporto	Varie essenze chiare e scure, anche termotrattate, preparate con fondo PE, acrilico, PU o UV bicomponente
Applicazione	Spruzzo, velo
Catalizzatore	TH0784/00 al 20%
Diluente	DT0090/00 al 40% circa

PRESTAZIONI DI PRODOTTO

UNI 15187 (valutazione dell'esposizione alla luce): 5
LEGENDA: 5 "alterazione non visibile" e 1 "visibile alterazione"
UNI 10782 (test durezza - metodo della matita): H

RESISTENZA CHIMICA

(UNI EN 12720): LIVELLO C	Tempo	Requisito minimo	Risultato ottenuto
Acido acetico (10% m/m)	1 h	5	5
Acetone	10 s	4	5
Ammoniaca (10% m/m)	1 h	4	5
Vino rosso	1 h	4	5
Acido citrico (10% m/m)	1 h	5	5
Soluzione detergente	16 h	5	5
Caffè	1 h	5	5
Disinfettante	1 h	5	5
Alcol etilico (48% V/V)	1 h	4	4
Etilbutilacetate (1:1 V/V)	10 s	4	5
Olio di oliva	1 h	5	5
Paraffina liquida	1 h	5	5
Carbonato di sodio (10% m/m)	1 h	4	5
Cloruro di sodio (15% m/m)	1 h	5	5
The	16 h	5	5
Acqua distillata	16 h	5	5

Legenda: 0= Molto scarso 1= Scarso 2= Mediocre
3= Sufficiente 4= Buono 5= Eccellente

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fiffo 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia
Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437
info@sayerlack.it - www.sayerlack.it

Servizio Clienti:

Tel. +39 051 770770 - Fax +39 051 770521
servizioclienti@sayerlack.it



Sayerlack is a brand of The Sherwin Williams Company