



Linea: Rivenditori    Numero : 3    Revisione: 2    Anno : Agosto 2013

**Tipo di prodotto:**

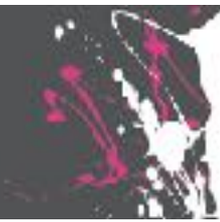
Finitura polisintetica trasparente-bicomponente, idrodiluibile, non ingiallente, non infiammabile.  
Forte potere antiassorbente, antimacchia, film duro-elastico.  
Facile pulizia con alcool e soluzioni detergenti, con PH acido o alcalino.  
Assenza di aloni alla smacchiatura con alcool.

**Campi di impiego**

Per superfici già verniciate o pitturate come finitura antiassorbente lucida o opaca.

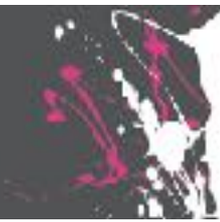
**Caratteristiche tecniche**

Aspetto	lucido - opaco
Colore	lattescente
Densità Kg/Lt	1,00 ± 0,01
Viscosità di fornitura 25° C	150" Ford
Residuo secco volumetrico %	48 ± 2 %
Resa teorica	80 - 100 gr/mq per mano
Spessore tipico micron umidi/secchi	40 / 20
Rapporto di miscelazione Base/ Indurente	Lucido Base 75 - Indurente 25; Opaco Base 80 - Indurente 20.



Linea: Rivenditori    Numero : 3    Revisione: 2    Anno : Agosto 2013

Pot life	2 ore a 25 °C
Diluizione	Acqua
Metodo applicativo diluizione 5 - 10 %	Pennello
diluizione 3 - 7%	Rullo
diluizione 8 - 12%	Spruzzo
Essiccazione 25 °C	Fuori Tatto: 2 ore
tatto: 6 ore	Secco al
profondità: 24 ore	Secco in
Sovrapplicazione	Minima: 24 ore
gg.	Massima: 5
Stabilità allo stoccaggio	Base 24 mesi;
mesi.	Indurente 12
nei propri contenitori	Se conservati
luogo asciutto e temperatura	ben chiusi in
10 °C.	non inferiore
teme il gelo.	Il prodotto



Linea: Rivenditori    Numero : 3    Revisione: 2    Anno : Agosto 2013

**Norme di  
applicazione**

Ben pulite, esenti da macchie e pitturate con pitture lavabili (Biotex - Colorex), smalti ad acqua (Idrolux lucido o opaco), impregnanti e flatting per legno (Idrowood impregnante, Idrowood impregnante, Idrowood Flatting, Atriawood e Atriawood Flatting).

Applicare su superfici ceramizzate, vetroresina, vetro primerizzate con Idrosem WP.

**Consigliato per**

Locali pubblici, scuole, cucine, palestre, officine meccaniche e in tutte le superfici in cui è richiesto un'elevata resistenza alla scrittura con pennarello antimacchia.

**Sconsigliato per**

Immersione continua in soluzioni acide e alcaline forti, soluzioni saline.