

VERNICE POLIURETANICA DURAPUR

SCHEMA

VERNICE
POLIURETANICA
POLIISOCIANATO
ALIFATICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

TIPOLOGIA: monocomponente

PESO SPECIFICO:

0,940 ±0,05 Kg/dm³

STABILITA' CHIMICO-FISICA:
eccellente resistenza chimica e
all'abrasione

ASPETTO: liquido trasparente

RESIDUO SECCO: 37%

DURATA

DELLO STOCCAGGIO:

3 mesi nelle confezioni sigillate
conservate in luogo fresco e
asciutto, a temperature
comprese tra +5°C e +30°C.

ASPETTO DEL FILM:

trasparente

ESSICAZIONE DEL FILM:

4-5 h fuori polvere
12 ore per successiva
ricopertura, secco al tatto,
calpestabile
7 giorni completa essiccazione,
sollecitabile

DILUIZIONE: prodotto pronto
all'uso, in alcuni casi può
risultare necessaria una
diluizione con diluente
poliuretano.

RESA INDICATIVA: 200-400
g/mq. (2 mani) a seconda della
porosità del supporto.

INDICAZIONI

Vernice poliuretano alifatica monocomponente lucida che indurisce per effetto dell'umidità atmosferica senza necessità di indurente.

La vernice poliuretano DURAPUR è un prodotto pronto all'uso di facile applicazione e con ottime capacità di ancoraggio.

Una volta reticolata la vernice poliuretano DURAPUR forma sulla superficie trattata un film antipolvere trasparente e non ingiallente, caratterizzato da elevatissima durezza e brillantezza, resistente all'abrasione, agli urti e ai graffi (calpestabile).

Per queste sue caratteristiche la vernice poliuretano DURAPUR è adatta alla protezione duratura di svariate superfici (legno, metallo, superfici murali, ecc.) dall'aggressione di qualsiasi agente chimico (soluzioni acide, alcaline, solventi, olii, ecc.), e atmosferico (pioggia, umidità, raggi solari, salsedine, ecc.) e dove è necessario avere eccellenti caratteristiche di resistenza all'usura e resistenza meccanica.

La pellicola protettiva del DURAPUR inoltre, non assorbe lo sporco e risulta quindi facilmente pulibile con acqua, detergenti forti o solventi organici, ai quali oppone una barriera impenetrabile.

MODALITA' D'APPLICAZIONE:

La vernice poliuretano DURAPUR è un prodotto pronto all'uso e si consiglia di applicarla a spruzzo, pennello o rullo, in due mani intervallate da un lasso di tempo non inferiore alle 8 ore e non superiore alle 24 ore. Nell'applicazione a spruzzo, qualora risulti necessario, è possibile abbassare la viscosità della vernice diluendola con diluente poliuretano (10% max).

È necessario che i supporti da trattare con DURAPUR siano sgrassati e ragionevolmente esenti da umidità (U.R. 16-18%), che altrimenti potrebbe pregiudicare l'aspetto estetico del film. Per diminuire questo rischio, soprattutto su supporti preparati con acqua (es. gesso, cemento, malta, ecc), è possibile dare una prima mano di vernice poliuretano DURAPUR diluita al 50% con diluente poliuretano e poi le successive altre due mani.

Tra una mano e l'altra è possibile, e in alcuni casi consigliabile, effettuare una lieve carteggiatura con un panno abrasivo.

Gli attrezzi possono essere lavati con diluente poliuretano.

AVVERTENZA:

Trattandosi di prodotto igroindurente, i flaconi, una volta aperti, devono essere subito richiusi dopo ogni prelievo e comunque utilizzati entro pochi giorni, onde evitare l'impolmonimento della vernice per effetto dell'umidità atmosferica.

Antichità Belsito srl non riconoscerà alcun risarcimento in merito a lamentele inerenti lo stato fisico del prodotto nei contenitori, se questi sono già stati aperti dall'utilizzatore.

