

NOVITÀ

Redazione



Protecta KOTE

È un poliuretano monocomponente, è completamente flessibile. Fornisce protezione alle superfici verniciate contro abrasione, usura, corrosione e sostanze chimiche leggere. Fornisce una superficie anti-scivolo non abrasiva, di lunga durata.

E non abbiamo ancora detto tutto. Protecta-Kote è un rivestimento poliuretano unico, è forte e durevole per cui adatto a rifiniture su veicoli, barche, rampe e passaggi pedonali, è anti-scivolo perché formulato usando granuli di gomma in sospensione che lo rendono anche attraente. Protecta-Kote può essere applicato facilmente con un pennello, con un rullo a spugna o con una pistola a spruzzo.

Essendo un monocomponente poliuretano non richiede la miscelazione o mescolanza prima dell'applicazione e non richiede l'utilizzo di un'attrezzatura specializzata. È pronto all'uso: basta semplicemente preparare la superficie, applicare il prodotto e lasciare asciugare. L'adesione chimica del poliuretano alla superficie verniciata lascia un rivestimento molto resistente, che non si usura, non si spella e rende

la superficie resistente alla benzina, agli acidi e quasi tutte le sostanze chimiche, prevedendo anche la corrosione. Se la superficie su cui sarà applicato il prodotto non è verniciata, in molti casi servirà un primer.

È quindi la protezione ideale per veicoli, barche e pavimenti nelle fabbriche. Il poliuretano infatti aderisce a molte superfici come metallo, calcestruzzo, legno, fibra di vetro, plastica e gomma e, essendo molto flessibile ed elastico, permette al rivestimento di piegarsi e flettersi con il substrato. Protecta-Kote è anche facile da riparare: basta ripassare con un nuovo strato di Protecta-Kote.

Protecta-Kote è venduto in barattoli da 1 litro e 4 litri e può anche essere acquistato in un kit pronto all'uso che contiene tutti gli accessori necessari per rivestire 4-5 mq o il cassone di un piccolo furgone. Il kit contiene:

- Quattro litri di rivestimento protettivo
- Due rulli di spugna polipropilene per un'applicazione semplice
- Una spugna abrasiva per preparare la superficie
- Un pennello per l'applicazione negli angoli o spazi stretti
- Istruzioni complete passo per passo

Come tutti i prodotti contenenti sostanze chimiche, anche Protecta-Kote dovrebbe essere applicato con guanti protettivi!



Comunque, tracce del prodotto (quando ancora non è secco) possono essere facilmente rimosse pulendo immediatamente con Xilene (Xylol) e poi con acqua e sapone. Protecta-kote asciutto non è tossico, quando liquido contiene solvente Xilene (Xylol) e isocianato, per cui è opportuno evitare il contatto con occhi e pelle, non ingerire e non inalare i vapori dei solventi. Va utilizzato perciò in un ambiente ben ventilato, indossando una maschera con filtri a cartuccia approvati.

Una volta disteso, il tempo di asciugatura del prodotto dipende dalla temperatura e dall'umidità. Di solito la seconda mano può essere applicata due ore dopo la prima, e poi dopo 24 ore Protecta-kote può essere utilizzato per lavori leggeri. La piena resistenza chimica è ottenuta in 4-7 giorni. Condizioni umide e calde accelerano la maturazione, mentre condizioni fredde e asciutte rallentano la maturazione del prodotto. A 10°C di solito il prodotto impiega 6-12 ore perché la prima mano risulti pronta per la seconda. Protecta-kote non deve essere applicato sotto 0°C.

Protecta-Kote è disponibile in nero, grigio, blu, verde e rosso. Come tutti i poliuretani aromatici, i colori scuriscono con l'esposizione ai raggi UV e la brillantezza diminuisce nel tempo. Le versioni con stabilità di luce sono disponibili nei colori chiari e scuri.

I barattoli vanno conservati all'interno, fra 15-25°C lontano dal sole diretto, perché le temperature eccessive possono causare l'addensamento.

Ancora a proposta di resistenza.

- 500 ore di alterazione superficiale accelerata QUV non hanno avuto come risultato il deterioramento delle proprietà fisiche né l'incrinatura della superficie. Ci sono state però delle perdite di brillantezza e colore nell'esposizione prolungata.
- Grazie alla sua flessibilità eccezionale, Protecta-Kote rimane aderente ai substrati anche quando questi vengono deformati in un impatto.
- Protecta-Kote ha una buona resistenza a quasi tutti gli acidi diluiti, basi e sali e molti solventi. ■

Per ulteriori informazioni:
www.protectakote.it



SANBONANI s.r.l.
Via di Tiglio 821,
55062 Castelvechio di Compito (LU)
Tel. +39 0583 969073
fax +39 0583 969073
mobile +39 328 325 2636
info@protectakote.it

SANBONANI s.r.l.
Via degli Eucalipti 43A,
00061 Anguillara Sabazia (RM)
Tel. +39 06 99849424
Tel. +39 06 99849425
mobile +39 348 8862790
sc@protectakote.it