



deko'TOP
La protezione per
il traffico più
dinamico

Scheda tecnica AGGIORNAMENTO 11/2015

deko'TOP K502

Resina poliuretana bicomponente alifatica trasparente

deko'TOP K502 è un prodotto con elevate caratteristiche meccaniche, di durezza e di resistenza all'abrasione idoneo come finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretaniche e antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo.



CAMPI DI IMPIEGO E CARATTERISTICHE

deko'TOP K502 viene impiegato come finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretaniche e antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo (senza umidità in contropinta). deko'TOP K502 forma un film impermeabile, resistente a detersivi, olii, carburanti, agli acidi diluiti. Offre una ottima resistenza meccanica agli urti e alla abrasione, formando un film duro, riverniciabile anche a distanza di tempo, in caso di manutenzioni del rivestimento. deko'TOP K502 è disponibile nelle versioni lucido o opaco, è un protettivo non ingiallente e resistente UV.

Stato fisico	Liquido lattiginoso
Legante	Poliuretano
Peso specifico	1.0 g/cm ³
Viscosità	60 ± 5 mPa*s
Rapporto di impiego	A:B = 100:30 (opaco) 100:36 (lucido)
Residuo secco	60 ± 1 % in peso
Vita utile di impiego	90 minuti ±15 min
Temperatura di applicazione	+5 ÷ +40 C°
Resa teorica	150 g/m ² per mano (80 micron)
Secco al a +20°C e 65% U.R.	2 ± 1 ora
Tempo di ricopertura minimo	8-10 ore minimo in funzione della temperatura U.R.
Indurimento definitivo	7 giorni
Resistenza all'abrasione a 28gg	UNI 8298 p. 9°Mola CS17, 1000 g, 1000 giri < 80 mg

PREPARAZIONE DEL FORMULATO E APPLICAZIONE

Tutti i supporti devono essere accuratamente esaminati e preparati mediante carteggiatura, molatura, fresatura, pallinatura o idrolavaggio a seconda della natura del piano di posa e dell'intensità dello sporco depositatosi, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli, polveri e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

Agitare prima dell'uso. Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con un miscelatore professionale fino a completo emulsione. La miscela può essere diluita con diluente nitro in percentuale compresa tra il 5% e il 10%. Applicare la finitura deko'TOP K502 a mezzo rullo mohair, pennello, spruzzo. Il prodotto va applicato in una o più mani nella misura di max 150gr/mq secondo diluizione e assorbimento del supporto. Su supporti porosi potrebbe rendersi necessaria una seconda mano. Sovraverniciabile dopo min. 8 ore.

deko"TOP K502 può essere conservato nelle confezioni originali ben chiuse per 12 mesi. Conservare in luogo coperto e asciutto, preferibilmente ad una temperatura $+5\div+35^{\circ}$.

deko"TOP K502 è una resina poliuretanic alifatica, è possibile lavare gli attrezzi con diluente, alcool, acetone.

CONFEZIONI E COLORAZIONI

deko"TOP K502 è fornito predosato in confezioni da 10 kg. Il composto è trasparente opalescente.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI

deko"TOP K502 è un prodotto professionale di qualità. Non è nocivo o tossico per l'uomo e il film polimerizzato è inerte, tuttavia la presenza di isocianati nel prodotto, rendono fortemente consigliato l'uso degli idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) durante la preparazione e applicazione del formulato. Rimandiamo alle avvertenze in materia di sicurezza e trasporto in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 alle relative schede di sicurezza, predisposte ai sensi delle disposizioni delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE. Invitiamo inoltre l'operatore a seguire le prescrizioni del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.



ARKDEKO' DESIGN
P.IVA n. IT 01680640701
REA: PE - 146756
ARKdeko' ® 04/10/2012 N. 0001511478

Per informazioni commerciali e tecniche
info@arkdekodesign.com
www.arkdekodesign.com

Le informazioni ivi contenute sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico e di effettuare prove preventive, che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. ARKdeko' Design si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.