

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA

Monocomponente, a basso solvente, non ingiallente, elastico, poliuretano top-coat per l'impermeabilizzazione e la protezione.

DESCRIZIONE

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA è una membrana liquida poliuretanica completamente alifatica, monocomponente. Dopo la posatura produce una membrana dura ma altamente elastica e antingiallente. Esso contiene pigmenti e riempitivi inorganici particolari che danno un' eccellente proprietà di resistenza agli elementi naturali, meccanici, chimici, termici e UV. Il materiale ha reologia tissotropica permettendo così di essere applicato in in pendenza ma anche su superfici verticali senza cedimenti. HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA contiene quantità molto bassa di solvente rendendolo non infiammabile e non IMO durante il trasporto.

Viene utilizzato come top-coat al Sistema HYPERDESMO®, offrendo maggiore resistenza ai raggi UV e protezione del colore. Inoltre, può essere utilizzato da solo come membrana impermeabilizzante principale. Il materiale è estremamente adatto come strato di finitura per **HYPERDESMO®-S** e **HYPERDESMO®-SWR**.

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA non ingiallisce o usura quando esposto direttamente alla luce del sole (è alifatico) anche su colori scuri, ad esempio il rosso.

Applicare con pennello, rullo o spruzzo airless. Consumo: 0,5 kg/m², quando usato come top coat. Come principale consumo membrana 1,5 Kg/m².

CONFORMITÀ - CERTIFICAZIONE

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA è certificato CE come parte del **HYPERDESMO®** System, offrendo maggiore resistenza ai raggi UV e protezione del colore.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccellente tempo e resistenza ai raggi UV, non ingiallisce (è completamente alifatico).
- solvente Basso, non infiammabile
- Eccellente coprente
- tissotropico, può essere applicato su qualsiasi struttura complessa
- Eccellenti proprietà meccaniche, elevata elasticità, resistenza alla trazione e resistenza allo strappo.
- altamente idrofoba.
- Ottima resistenza chimica e all'idrolisi.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Miscelazione:

Utilizzare una bassa velocità (300 rpm) mixer. Aggiungere SOLVENTE-01 del 10% per l'applicazione a spruzzo.

Applicazione:

A pennello, rullo o spruzzo airless, entro 72 ore dell'applicazione della membrana principale.

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Importato da Archet s.r.l. Chemical Technologies
Accelerator 3000A/EE/04-06-07
Tel: +390818392302 info@archetcoperture.it
Fax: +390818392302 www.archethyperdesmo.it

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA/EE/18-11-15

HYPERDESMO[®]-ADY-E CHROMA

CONSUMO

Minimo consumo 0.5 kg/m².

PULIZIA

Pulire gli attrezzi e le attrezzature prima con fogli di carta poi con solvente-01. I rulli invece non saranno riutilizzabili.

CONFEZIONI

1 kg, 6 kg e 15 kg in secchi.

DATA DI SCADENZA

Può essere mantenuta per un minimo di 12 mesi nei secchi originali e non aperti in luoghi asciutti e ad una temperatura di 5-25 ° C. Una volta che un secchio è stato aperto, utilizzare il più presto possibile.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Contiene solventi infiammabili volatili. Applicare in luoghi ben ventilati, non fumatori, lontano da fiamme libere. In ambienti chiusi utilizzare ventilatori e maschere ai carboni attivi. Tenete a mente che i solventi sono più pesanti dell'aria in modo che strisciano sul pavimento. La scheda di sicurezza (SDS) è disponibile su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	UNITA '	METODO	CARATTERISTICHE
Viscosità (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, @ 25 °C	5000-7000
Densità @ 20 °C	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	1.49
Durezza	Shore A	ASTM D2240	75
Resistenza alla trazione	N/mm ²	ASTM D412	15
allungamento percentuale	%	ASTM D412	> 500
Resistenza termica (100 giorni @ 80 °C)	-	EOTA TR011	superato
QUV Test d'invecchiamento accelerato	-	ASTM G53	superato (2000 ore)

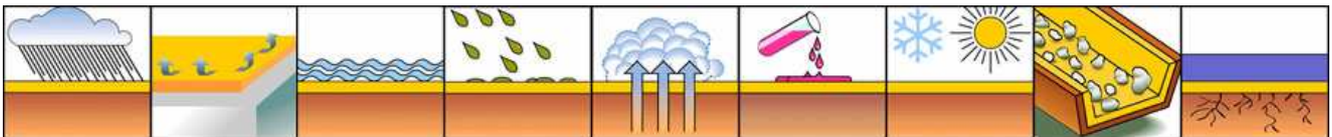
Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
 ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Importato da Archet s.r.l. Chemical Technologies
 Accelerator 3000A/EE/04-06-07
 Tel: +390818392302 info@archetcoperture.it
 Fax: +390818392302 www.archethyperdesmo.it

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA

I consigli tecnici qui forniti vanno considerati come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze e corrispondenti alle conoscenze scientifiche e tecniche allo stato attuale. Non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare in proprio i nostri prodotti relativamente alla loro idoneità all'uso previsto e al progetto specifico.

Del resto sono valide le nostre condizioni commerciali.



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Importato da Archet s.r.l. Chemical Technologies
Accelerator 3000A/EE/04-06-07
Tel: +390818392302 info@archetcoperture.it
Fax: +390818392302 www.archethyperdesmo.it

HYPERDESMO®-ADY-E CHROMA/EE/18-11-15