Page 1/5



# **HYPERDESMO® AQUA**



ETA-17/0922

# Rivestimento in poliuretano monocomponente, completamente alifatico, a base acqua, ad asciugatura molto rapida, per impermeabilizzazione e protezione

#### DESCRIZIONE

HYPERDESMO® AQUA è basato sull'innovativa tecnologia della dispersione poliuretanica a base acqua di ALCHIMICA, protegge le strutture in modo ambientale, offrendo impermeabilità nelle condizioni più difficili. HYPERDESMO® AQUA garantisce un'ottima resistenza ai ristagni d'acqua con un'elevata resistenza alle condizioni atmosferiche difficili ed essendo alifatico offre un'ottima resistenza ai raggi UV, migliora le prestazioni energetiche di un edificio riducendo le temperature superficiali. Il prodotto è tixotropico, con un eccellente lavorabilità e con una rapida essiccazione che lo rendono facile d' applicare su una varietà di substrati come tetti in cemento o metallo, schiuma poliuretanica, ecc.

Si applica facilmente a pennello, rullo o spruzzo in due o più mani su entrambi substrati verticali e orizzontali, formando una pellicola elastica e idrofobica.

Il prodotto può essere utilizzato con un secondo componente (booster) durante la stagione fredda per una polimerizzazione più rapida.

## **CONFORMITÀ - CERTIFICAZIONE**

• CE: EN 1504-02:2004 No: 2928-CPR-55

• **CE**: ETA-17/0922

#### RACCOMNDATO PER

Impermeabilizzazione, verniciatura e protezione di:

- Schiuma PU,
- Tetti,
- · Copertura leggera in metallo o fibrocemento,
- Applicazioni sotto piastrelle come ambienti umidi

 Protezione del calcestruzzo e del cemento armato dalla carbonizzazione

## LIMITAZIONI

Non consigliato per:

 Supporti poco solidi: (in alcuni casi è possibile l'applicazione con l'utilizzo di geotessile di rinforzo; per consulenza contattare il nostro ufficio tecnico).

# **CARATTERISTICHE E BENEFICI**

- A base d'acqua
- Asciugatura molto rapida
- Facile da applicare e riparare.
- Tixotropico
- Senza soluzione di continuità.
- Elastico.
- Altamente resistente all'acqua stagnante (per assicurare una corretta adesione, vedere l'elenco dei primer idonei).
- Trasmissione del vapore acqueo: Il film è traspirante quindi non vi è accumulo di umidità sotto il manto.
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Il colore bianco riflette gran parte dell'energia solare e quindi riduce notevolmente la temperatura interna delle strutture.
- Facile colorazione del prodotto con quasi tutte le paste pigmentate a base acqua disponibili nei negozi di ferramenta, previa adeguata prova.
- Compatibile con tutti i Primer standard
   ALCHIMICA.

## REQUISITI PER L'APPLICAZIONE

Può essere applicato con successo su:



Page 2/5

# **HYPERDESMO® AQUA**

CE

ETA-17/0922

Calcestruzzo, cemento fibroso, tegole in cemento, legno, acciaio zincato, schiuma PU. Per informazioni su altri substrati, contattare il nostro reparto tecnico.

# Condizioni standard del supporto in calcestruzzo:

Durezza: R28 = 15 Mpa.
Umidità: W < 10%.</li>
Temperatura: 5-35 °C.
Umidità relativa: < 85%.</li>

Primer idonei: AQUADUR, AQUASMART®-DUR,

**AQUASMART®-PU PRIMER-2K o** 

**MICROSEALER-50,** a seconda del supporto. Si prega di contattare il nostro ufficio tecnico per consigli sulla scelta del primer.

## PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Se possibile, pulire il supporto utilizzando un'idropulitrice. Rimuovere i contaminanti di olio, grasso e cera. Dovranno essere rimossi anche lattime di cemento, particelle incoerenti, agenti distaccanti, membrane stagionate. Anche le irregolarità della superficie dovrebbero essere riempite.

#### **Primer:**

Applicare il primer consigliato secondo le specifiche della Scheda Tecnica.

Per applicazioni non impegnative (dove l'acqua stagnante o la pressione negativa dell'acqua non sono un problema) adescare con lo stesso materiale diluendolo con il 15% di acqua. Per applicazioni più professionali, applicare i primer come da elenco sopra o contattare il nostro ufficio tecnico per ulteriori informazioni.

#### Miscelazione:

Utilizzare un mixer a bassa velocità (300giri/min).

#### **Applicazione:**

Applicare con rullo, pennello o spruzzo airless in due o più mani.

Non applicare in condizioni di clima estremamente umido o pioggia imminente o temperature vicine allo zero.

#### CONSUMO

- Applicabile a rullo o pennello -Prima mano: 0,6-0,8 kg/mq.
   Seconda mano: 0,6-0,9 kg/mq.
- Applicabile a spruzzo airless: 0,5 kg/mq per

mano.

Consumo totale minimo: >1,5 kg/mq per l'impermeabilizzazione, a seconda delle esigenze di progetto.

Per l'utilizzo come vernice protettiva il consumo consigliato è di 0,5 Kg/mq.

### PULIZIA

Pulire immediatamente gli attrezzi e le attrezzature con acqua.

#### CONFEZIONE

Secchi di plastica 5kg, 12 kg

## DATA DI SCADENZA

Può essere conservato per un minimo di 12 mesi nei secchi originali non aperti, in luoghi asciutti e a temperature comprese tra 5 e 25 °C. Una volta aperto, utilizzare il prima possibile. Proteggere dalle condizioni di gelo

#### **INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

La scheda dati di sicurezza del materiale (MSDS) è disponibile su richiesta.



Page 3/5

# **HYPERDESMO® AQUA**



ETA-17/0922

# SPECIFICHE TECNICHE

## In forma liquida (prima dell'applicazione):

| PROPRIETÀ                             | UNITÀ  | METODO  | SPECIFICA     |
|---------------------------------------|--------|---|---------------|
| Viscosità (Brookfield)                | сР     | ASTM D2196-86, @ 25 ℃                         | 20,000-40,000 |
| Peso specifico                        | gr/cm³ | ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO<br>2811, @ 20 °C | 1.45-1.55     |
| Temperatura di applicazione richiesta | °C     | -   | > 5           |

# In forma solida (dopo l'applicazione):

| PROPRIETÀ   | UNITÀ             | METODO                               | SPECIFICA                |
|---|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Temperatura di servizio   | °C                | -                                    | -20 to 90                |
| Durezza   | Shore A           | ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO<br>R868 | 70                       |
| Resistenza alla trazione a rottura @ 23 °C  | Kg/cm²<br>(N/mm²) | ASTM D412 / EN-ISO-527-3             | 50<br>(5.0)              |
| Allungamento @ 23 °C  | %                 | ASTM D412 / EN-ISO-527-3             | > 300                    |
| Assorbimento di H <sub>2</sub> O  | %                 | -                                    | < 5                      |
| Test di invecchiamento accellerato QUV (4hr UV, @ 60 °C (UVB-Lamps) & 4hr COND @ 50 °C) | -                 | ASTM G53                             | passato<br>(2,000 hours) |



Page 4/5

# HYPERDESMO® AQUA



ETA-17/0922

# CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 1504-02

| CE  |  |  |
|---|--|--|
| 22  |  |  |
| ALCHIMICA S.A.  |  |  |
| 7 Lampsakou, Athens-GREECE  |  |  |
| 2928-CPR-55   |  |  |
| EN 1504-2:2004  |  |  |
| 2928  |  |  |
| HYPERDESMO® AQUA  |  |  |
| Prodotto per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo |  |  |
| www.alchimica.com   |  |  |

| Caratteristiche essenziali                         | Prestazione                  | Tecnica armonizzata specifica |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| Permeabilità alla CO <sub>2</sub> , m              | S <sub>D</sub> >50           |                               |
| Permeabilità al vapore acqueo, m                   | S <sub>D</sub> <5<br>Class I |                               |
| Assorbimento capillare, kg/m²·h0.5                 | w<0.1                        |                               |
| Forza di adesione mediante test di pull-off, N/mm² | ≥1.5                         |                               |
| Resistenza all'abrasione, mg                       | <3000                        | EN 1504-2:2004                |
| Resistenza all'impatto, N.m                        | ≥4<br>Class I                |                               |
| Reazione al fuoco                                  | Euroclass F                  |                               |



Page 5/5

# HYPERDESMO® AQUA



ETA-17/0922

CLASSIFICAZIONE SECONDO EOTA (ORGANIZZAZIONE EUROPEA DI OMOLOGAZIONE TECNICA)

| CE   |  |  |
|--|--|--|
| 24   |  |  |
| ALCHIMICA S.A.   |  |  |
| 7 Lampsakou, Athens-GREECE   |  |  |
| 17/0922  |  |  |
| EAD 030350-00-0402   |  |  |
| 1219   |  |  |
| HYPERDESMO® AQUA   |  |  |
| Kit per impermeabilizzazione del tetto applicato liquido a base di |  |  |
| poliuretano.   |  |  |
| www.alchimica.com  |  |  |

| Caratteristiche essenziali       | Prestazione              | Tecnica armonizzata |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
|                                  |                          | specifica           |
| Spessore minimo                  | 1.6mm                    | EAD 030350-00-0402  |
| Fattore di resistenza alla       |                          | EAD 030350-00-0402  |
| diffusione del vapore acqueo (μ) | ~890                     |                     |
| Resistenza ai carichi del vento  | >50KPa                   | EAD 030350-00-0402  |
| Dichiarazione sulle sostanze     |                          | EAD 030350-00-0402  |
| pericolose                       | Does not contain any     |                     |
| Comportamento al fuoco esterno   | NPD                      | EAD 030350-00-0402  |
| Vita lavorativa prevista         | W2 (10 Years)            | EAD 030350-00-0402  |
| Zona climatica di utilizzo       | S (Severe)               | EAD 030350-00-0402  |
| Carichi utente                   | P1 to P3 (P3 REINFORCED) | EAD 030350-00-0402  |
|                                  |                          |                     |
| Pendenze del tetto               | S1 to S4                 | EAD 030350-00-0402  |
| Temperature superficiali minime  | TL3 (-20°C)              | EAD 030350-00-0402  |
| Temperature superficiali         | TH4 (90°C)               | EAD 030350-00-0402  |
| massime                          |                          |                     |

NESSUNA DELLE NOSTRE ISTRUZIONI E SPECIFICHE PUBBLICATE, PER ISCRITTO O ALTRO, È VINCOLANTE NÉ IN GENERE NÉ RIGUARDO A DIRITTI DI TERZI , NÉ ESONERA GLI INTERESSATI DALL'OBBLIGO DI SOTTOPORRE IL PRODOTTO AD UN ADEGUATO ESAME DELLA SUA IDONEITÀ. IN NESSUN CASO ALCHIMICA SA SARÀ RESPONSABILE PER DANNI DI QUALSIASI NATURA, DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'AFFIDABILITÀ DELLE INFORMAZIONI O DEL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO. ALCHIMICA SA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE PROPRIETÀ DEI SUOI PRODOTTI . SI PREGA DI FARE RIFERIMENTO ALLA VERSIONE ATTUALE DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL NOSTRO SITO WEB <a href="https://www.alchimica.com">www.alchimica.com</a>