



**TDS 1002**

**INTERNO/ESTERNO**

## **OXYDA PROTECTIVE HYBRID**

PROTETTIVI AD ALTA PRESTAZIONE

**DESCRIZIONE  
PRODOTTO**

Protettivo rinforzante per OXYDA HYBRID.

**INDICAZIONI  
D'IMPIEGO**

- Assicurarsi che OXYDA HYBRID sia completamente completo ed asciutto, almeno 36-48 ore in base alla temperatura.
- Applicare con rullo a pelo raso uno strato sottile di PROTECTIVE HYBRID cercando di favorire l'aderenza al supporto. In questo caso insistere con il rullo sulla superficie applicando in senso verticale ed orizzontale assicurandosi di applicare in modo omogeneo su tutta la superficie.
- Far asciugare bene per almeno 48 ore. Si consiglia di non calpestare la superficie per almeno 3 giorni in base alla temperatura.



## DATI TECNICI

Natura del Legante	Resine speciali
Viscosità	
Essiccazione	h completo.
Diluizione	
Resa	15@ruram <sup>2</sup> /Lt
Peso Specifico	1Kg/Lt
Colori Disponibili	TRASPARENTE , TRASPARENTE , TRASPARENTE , TRASPARENTE
Aspetto Applicato	TRASPARENTE NON ALTERA IL SUPPORTO
Aspetto in Confezione	Trasparente
Immagazzinamento	Max Temp. Tra 5 e 35 gradi °C
Stabilità	2 ANNI (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m <sup>3</sup>
TVOC	N/A
PH	8°C
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	1

## CARATTERISTICHE

Caratteristiche:	Protettivo, Idrorepellente, Naturale, Lavabile, .
Applicabile su:	Pavimenti, Piani di Lavoro, .
Per:	Interni.
Certificati:	n.a..

## ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI

Attrezzi:	rullo a pelo raso, att, .
Prodotti Correlati:	OXYDA HYBRID.

### NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione.
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente il prodotto può avere stabilità maggiore rispetto al periodo minimo consigliato.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.