



**TDS 1001**

**INTERNO/ESTERNO**

**DESCRIZIONE  
PRODOTTO**

## OXYDA HYBRID

RIVESTIMENTO PER PIATTI DOCCIA, PIANI DI LAVORO E PAVIMENTI

OXYDA HYBRID completa il ciclo di applicazione di Oxyda Iron in quanto può essere applicato al posto delle finiture protettive trasparenti. OXYDA HYBRID si presenta in pasta, ed è un composto di cariche naturali miscelate insieme a cariche resinose che creano un mix ibrido tale che, una volta applicato e asciutto, conferiscono in modo naturale al prodotto un'idrorepellenza propria, lasciando inalterato l'effetto naturale opaco del microcemento. Inoltre Oxyda Hybrid è molto resistente, pertanto può essere applicato sul pavimento e sui ripiani di lavoro ma è consigliato soprattutto per i **PIATTI DOCCIA**.

**ATTENZIONE: NON SI APPLICA NELLE PISCINE.  
PER LE PISCINE È CONSIGLIATO OXYDA IRON (VEDI SCHEDA TECNICA).**

**INDICAZIONI  
D'IMPIEGO**

- OXYDA HYBRID non è autoportante, perciò richiede un ripiano di appoggio liscio e forte, come un marmo o una superficie laddove è stato già applicato in modo completo OXYDA IRON (o in alternativa OXYDA FONDO).
- Se disponibile, applicare sul supporto lavorato con OXYDA IRON o FONDO OXYDA una mano di HYDROFINISH SPECIAL PLUS. Questo chiuderà i vari pori della superficie, permettendo una più facile stesura di OXYDA HYBRID ed un'applicazione più uniforme.
- Se non si dispone di HYDROFINIS SPECIAL PLUS è possibile applicare OXYDA HYBRID direttamente sul supporto (FONDO OXYDA applicato, OXYDA IRON applicato).
- Prima dell'applicazione colorare il prodotto secondo il colore desiderato. Il colore può essere scelto dall'apposita cartella o dalla cartella OXYDA. Chiedere al fornitore informazioni per la giusta colorazione.
- Una volta colorato, applicare in modo uniforme sulla superficie con Frattone Inox, assicurandosi di lisciare durante l'applicazione creando un effetto liscio cerato tipico del cemento cerato. Mentre si sta spatolando il prodotto si consiglia di nebulizzare la superficie con dell'acqua e continuare a spatolare isciando e rendendo uniforme l'intera superficie.
- Normalmente una mano è sufficiente, ma se necessario perché forse non è stato coperto bene la superficie, una volta asciutta la prima mano, si può applicare una seconda mano. Oppure se bisogna solo perfezionare l'uniformità dell'effetto si può applicare una seconda mano sottile già successivamente all'applicazione della prima. In ogni caso si raccomanda di nebulizzare dell'acqua durante la fase di spatolatura e lisciatura.
- Una volta asciutto il prodotto presenta delle proprietà naturali di idrorepellenza, per una maggiore protezione consigliamo di applicare una mano di PROTETTIVO HYBRIDO TRASPARENTE.
- Applicare il protettivo con rullo a pelo corto applicando uno strato sottile e cercando di favorire l'assorbimento applicando bene il prodotto con il rullo in direzione verticale ed orizzontale.
- Far asciugare per almeno 36-48 ore prima di calpestare la superficie.

**ATTENZIONE:** Se si applica OXYDA HYBRID in un box doccia, prima di applicare il protettivo trasparente assicurarsi che il box doccia sia ben arieggiato per favorire una buona essiccazione. In questo caso lasciare aperte le porte del box doccia e favorire una naturale essiccazione e stagionatura del prodotto.

### RESE PER CONFEZIONE

Oxyda finish Hybrid L 5/ KG 8,250    17,5 - 20 mq  
Oxyda finish Hybrid L 1 / KG 1,650    3,5 - 4 mq



## DATI TECNICI

Natura del Legante	MIX DI RESINE E MICROCEMENTO
Viscosità	
Essiccazione	h completo.
Diluizione	
Resa	3,5-4@f200m <sup>2</sup> /Lt
Peso Specifico	1,650Kg/Lt
Colori Disponibili	Vedi cartella colori, NA, Vedi cartella colori, NA, Vedi cartella colori, NA, Vedi cartella colori, NA
Aspetto Applicato	MICROCEMENTO CERATO
Aspetto in Confezione	PASTA
Immagazzinamento	Max Temp. >5° c < 35° C°C
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m <sup>3</sup>
TVOC	N/A
PH	8,5°C
Pulizia Attrezzi	ACQUA
Confezionamento	1LT,5

## CARATTERISTICHE

Caratteristiche:	Protettivo, Idrorepellente, .
Applicabile su:	Pavimenti, Piani di Lavoro, Sale da Bagno, .
Per:	Interni/Esterni.
Certificati:	-.

## ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI

Attrezzi:	att, , , , , f20.
Prodotti Correlati:	OXYDA IRON, PROTECTIVE HYBRID TRANSPARENT .

### 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.