



## 187987 OXFORD BLACK

6mm 29,5x29,5 cm./11.6x11.6in. • KM60

### Información Técnica / Technical Information

| Icona | Test             | Norma                | Risultato         |
|-------|------------------|----------------------|-------------------|
|       | SCRATCH HARDNESS | UNE EN 67-101        | >4                |
|       | SLIP RESISTANCE  | UNE-EN 16165 Anexo C | CLASE 0 / CLASS 0 |

### Embalaje / Packing

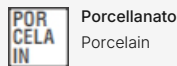
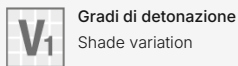
|       |    |    |       |    |      |       |
|-------|----|----|-------|----|------|-------|
|       |    |    |       |    |      |       |
| 11.49 | 20 | 17 | 37.48 | 54 | 1.74 | 93.99 |

### Usos / Uses

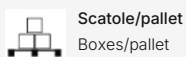
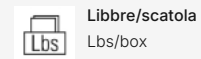
|   |    |   |   |    |   |    |   |   |
|---|----|---|---|----|---|----|---|---|
|   |    |   |   |    |   |    |   |   |
| ✓ | NO | ✓ | ✓ | NO | ✓ | NO | ✓ | ✓ |

C = CONSULTAR / CONSULT

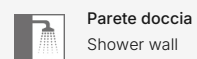
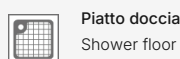
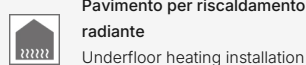
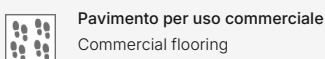
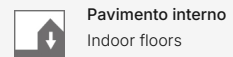
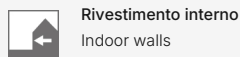
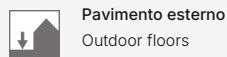
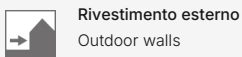
### Caratteristiche



### Packaging icon



### Icons of uses





Piscina (su gradini e fondi di profondità <1,5m, solo prodotti C3)  
Swimming pool (on steps and depth bottoms <1.5m, only C3 products)



Parete elevata concentrazione di vapore  
Walls high vapor condensation areas

## ATTENTION

Seguire attentamente queste istruzioni per garantire un posizionamento corretto.

- L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- Prima della posa, assicurarsi che il materiale sia in perfette condizioni. Controllare tinte, finiture e calibri, in quanto DUNE non accetterà reclami o resi di materiali già posati.
- Prima di ogni fase, testare in un unico pezzo tutti i materiali e gli strumenti da utilizzare e valutare la finitura finale del test. Nel caso in cui non si ottenesse la finitura desiderata, non procedere con l'installazione e consultare il nostro team di vendita.
- Nei luoghi di pubblico concorso, le piastrelle devono rispettare i requisiti di scivolosità del Codice Tecnico dell'Edilizia.
- Questo documento è puramente commerciale e non può essere utilizzato in alcuna procedura giudiziaria o amministrativa, né come perizia né come prova documentale, se non espressamente autorizzato da DUNE CERÁMICA S.L.

I risultati emessi sono informativi, le specifiche tecniche dei nostri prodotti potrebbero subire modifiche. Le informazioni vengono aggiornate automaticamente sul nostro sito web, garantendo che la scheda tecnica scaricata rifletta con precisione i dati più recenti.

Se hai bisogno di conoscere o verificare una di queste caratteristiche, ti consigliamo di scaricare la scheda tecnica al momento dell'ordine. Si prega di notare che Dune non accetterà reclami per discrepanze nelle informazioni se sono state correttamente aggiornate sul nostro sito web.

## MOSAICI – CERAMICA

### 1. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie su cui deve essere applicato il rivestimento deve essere solida, perfettamente pulita e livellata. In caso di irregolarità superiori a 2 mm, utilizzare prodotti idonei a livellare la superficie da rivestire. Eventuali crepe e imperfezioni devono essere riparate per rendere la parete completamente liscia. L'umidità della parete deve essere inferiore al 2%.

### 2. MATERIALE D'ADERENZA

Per una corretta scelta del materiale d'aderenza occorre tener conto di diversi fattori, quali: materiale del supporto da rivestire (cartongesso, pannelli sintetici, intonaco, legno, ecc.), stabilità del supporto, superficie da rivestire, condizioni ambientali, velocità secondo la quale si deve agire, ecc. Tutti questi parametri risulteranno condizionanti per la scelta del materiale d'aderenza.

I materiali d'aderenza consigliati da DUNE sono adesivi testati nelle nostre strutture, in condizioni ambientali controllate e su supporti rigidi in mattoni e/o calcestruzzo. Per applicazioni diverse da quelle sopra elencate, si raccomanda effettuare un test iniziale e, in caso di dubbio, consultare con DUNE o direttamente con il fornitore dell'adesivo.

Verificare che l'adesivo scelto sia idoneo al materiale da posare.

Pezzi con pasta porosa: pasta bianca e rossa, da posizionare con colla cementizia C1 (vedi tabella adesivi).

Pezzi con pasta non porosa: gres e porcellanato, da posizionare con colla cementizia C2 (vedi tabella adesivi).

DUNE consiglia sempre di eseguire un test su almeno 2 pezzi prima di procedere con l'installazione di tutto il materiale.

### 3. POSA

Si consiglia di iniziare la posa cominciando dal pavimento e procedendo verso l'alto, lasciando asciugare le fasi inferiori. Stendere un sottile strato di adesivo sulla superficie su cui deve essere posizionato il pezzo (circa 3 mm) utilizzare una spatola n. 3 per eseguire le incisioni. Posizionare il pezzo quando l'adesivo è ancora morbido e prima che sulla superficie si formi una pellicola asciutta. Non utilizzare la posa a punti o "a pasticci". Una volta in posizione, premere delicatamente per una corretta adesione e per rimuovere eventuali spazi vuoti senza adesivo.

Importante: per mantenere l'uniformità dei giunti, assicurarsi che la distanza tra i pezzi sia uguale a quella dei giunti tra le tessere.

Nei mosaici irregolari, si consiglia di rimuovere e ricollocare alcune delle tessere dalla zona d'unione compresa tra due maglie per migliorare la finitura del mosaico.

I decori preincisi: per ottenere una finitura corretta è importante seguire la linearità della preincisione. Lasciare fughe tra pezzi delle stesse dimensioni delle preincisioni. Non è necessario utilizzare traverse perché i preincisi fungono da riferimento.

I modelli fabbricati con componenti in resina, FROZEN e TIFFANY BLACK non devono essere installati in aree vicino a punti di calore come dietro termosifoni, saune, stufe, ecc.

### 4. RIPASSO DEI GIUNTI

I giunti devono essere puliti e asciutti, con una profondità minima di 2 mm. Con l'aiuto di una spatola liscia, stendere la malta su tutti i giunti. Evitare che il materiale in eccesso si asciughi e pulirlo il prima possibile. Per fare ciò, utilizzare una spugna inumidita con acqua e prodotti per la pulizia a pH neutro. Non utilizzare mai prodotti abrasivi. Nel caso in cui il materiale si asciughi, utilizzare dei disincrostanti per cemento.

Per una maggiore impermeabilizzazione si consiglia l'utilizzo di giunti epossidici, soprattutto in zone umide.

Vedere tabella dei materiali per il ripasso dei giunti.

Importante: il colore del materiale utilizzato influenza l'aspetto finale del prodotto. DUNE consiglia di eseguire una prova prima di procedere al ripasso dei giunti dell'intera superficie.

### 5. PULIZIA E MANUTENZIONE

La pulizia quotidiana può essere effettuata con prodotti detergenti standard a pH neutro, senza l'uso di detergenti abrasivi.

Utilizzare prodotti di pulizia standard. Non è necessaria alcuna manutenzione aggiuntiva.

PVD E PRODOTTI DELICATI: non utilizzare prodotti aggressivi o utensili per la pulizia abrasivi. utilizzare preferibilmente prodotti detergenti a PH neutro.

### Tabla de adhesivos / Adhesives Table

|                  | <b>Cemento cola C1</b><br>C1 concrete glue             | <b>Cemento cola C2</b><br>C2 concrete glue | <b>Adhesivo epoxidico</b><br>Epozi adhesive |
|------------------|--|--|---|
| <b>KERAKOLL</b>  | ESPECIAL ECO   | H 40 ECO FLEX                              | SUPERFLEX ECO                               |
| <b>MAPEI</b>     | TIXOBOND   | KERAFLEX MAXI S-1                          | KERALASTIC T                                |
|                  | <b>Mortero adhesivo látex</b><br>Latex adhesive mortar |  |   |
| <b>LATICRETE</b> | Mortar 211<br>+ Laticrete 4237                         |  |   |

### Productos de tratamiento / Treatment products

|                         | <b>Código</b><br>Code | <b>Descripción</b><br>Description                | <b>Código PHP recomendado</b><br>Recommended retail price |
|-------------------------|-----------------------|--|---|
| <b>CRISTAL</b><br>GLASS | 185463                | ANTIGLISS  | D787  |
| <b>PIEDRA</b><br>STONE  | 184507                | CERA LIQUIDA PROTECTORA<br>LIQUID PROTECTIVE WAX | D945  |
|                         | 184508                | SELLADOR ANTIMANCHAS<br>STAIN-PROF SEALER        | D969  |

### Tabla de pastas de rejuntar / Grouting pastes table

|                  | <b>Pasta de rejuntar cementosa</b><br>Cement grouting material | <b>Pasta de rejuntar epoxi</b><br>Epoxy grouting material |
|------------------|--|---|
| <b>KERAKOLL</b>  | FUGABELLA ECO PORCELANA  | FUGALITE  |
| <b>MAPEI</b>     | KERACOLOR FF   | KERAPOXY  |
| <b>LATICRETE</b> | LATICRETE serie 1600   | -   |

