

# KEDYSEAL



250 - 300 g/m<sup>2</sup>



asciugatura 4 ore  
protezione completa 24 ore



12 mesi in luogo asciutto e nell'imballo originale, al riparo dal gelo e dalle alte temperature.

## DESCRIZIONE

Trattamento tecnologico di impregnazione con funzione protettiva, consolidante e idrorepellente, ad alto angolo di contatto, completamente privo di solventi organici e a base acquosa. Ideale per proteggere pavimentazioni esterne e murature faccia a vista dall'acqua, e offre anche una protezione temporanea dalle infiltrazioni nelle docce.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**KEDYSEAL** è idrorepellente e consolidante a base acqua è formulato per proteggere dalle infiltrazioni, specificamente:

- Pavimentazioni e rivestimenti in ceramica
- Cemento faccia a vista
- Pietra naturale
- Klinker, cotto e materiali simili.

Il suo potere penetrante ha un effetto idrorepellente superficiale anche nel caso di fessurazioni fino a 1 mm. Non forma pellicole e non altera la naturale traspirabilità dei materiali porosi. Utilizzato come protezione dalle infiltrazioni per docce, facilita la manutenzione ordinaria, ostacolando l'accumulo di sporco e la formazione di efflorescenze sulle fughe.

## IMPASTO

Prodotto pronto all'uso, adoperabile subito senza diluizioni aggiuntive. Prima dell'utilizzo agitare brevemente il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza della dispersione. Il prodotto si presenta trasparente omogeneo, privo di grumi o addensamenti. Dopo l'uso, la quantità in eccesso può essere conservata per essere impiegata in seguito, richiudendo la confezione con il suo tappo.

## CONSIGLI TECNICI

- **KEDYSEAL** è idoneo per tutte le applicazioni descritte, senza richiedere l'aggiunta di leganti, additivi o solventi.
- Eliminare eventuali parti in fase di distacco ed efflorescenze residue.
- Al momento dell'applicazione, i sottofondi devono essere puliti e privi di velature d'acqua.
- Utilizzare il prodotto solo quando risulta di consistenza liquida e omogenea.

## CONSUMI

- 50 g/m<sup>2</sup> superfici in ceramica e gres
- 100 g/m<sup>2</sup> pietra naturale
- 300 g/m<sup>2</sup> manufatti in cemento (fughe cementizie e facciate a vista)

RILEVAZIONE DATI a + 23°C di temperatura, 50% umidità e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere, temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato. Le immagini presenti in questo catalogo sono puramente illustrative.

## OPERAZIONI DI POSA

Rimuovere eventuali parti friabili e pulire le superficie da trattare mediante l'impiego di un pulitore adeguato a seconda del tipo di sporco e di superficie.

L'applicazione dovrà essere eseguita su superficie asciutta. Agitare prima dell'uso.

Stendere il prodotto con rullo o pennello su tutta la superficie interessata avendo cura di impregnare fughe ed eventuali fessurazioni.

Attendere circa 10 minuti e rimuovere i residui di prodotto tamponando con un panno pulito.

La superficie è calpestabile dopo circa 8 ore e il prodotto è attivo dopo 12-24 ore dall'applicazione.

## VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo idrorepellente e consolidante anti-infiltrazione a base di composti silossanici e composti a base di silicati, ideale per cotto, clinker, gres porcellanato, pietra e agglomerati, cemento. Penetra in fessure fino a 1 mm, conferendo proprietà idrorepellenti. Adatto per applicazioni su pavimenti e pareti, sia interne che esterne. Garantisce azione idrorepellente, consolidante.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- ▶ Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.
- ▶ Stoccaggio da +5 a +35°C. Teme il gelo.
- ▶ In caso di contatto con vetri e specchi, rimuovere immediatamente il prodotto dalla superficie.
- ▶ Su superfici non assorbenti, rimuovere l'eccesso per evitare differenze cromatiche.
- ▶ Eseguire una prova sulla superficie da trattare per verificare la compatibilità.
- ▶ Non applicare su superfici precedentemente trattata con cere idrorepellenti.
- ▶ Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

## IMBALLO

- Bottiglia da 1litro da 5 l
- Su richiesta fusti da 200 l e IBC da 1000l

# KEDYSEAL

IDENTIFICATIVI		
Caratteristiche prestazionali	Metodo di prova	Risultati prestazionali
Aspetto		liquido
Colore		Lattescente
Massa volumica	EN 2811-1	c.ca 1,05 Kg/l
Viscosità Brookfield (girante 6 - 5 rpm)		c.ca 700 cPs
pH		13
Temperatura di applicazione permessa		Da +5°C a +35°C (Teme il gelo)
Conservazione (in luogo asciutto e nell'imballo fornito)		12 mesi
APPLICATIVI		
Applicazione		Manuale, spruzzo
Consumo	totale mano unica	150/300 gr/m <sup>2</sup>
Tempi di attesa	Sovracopertura	c.ca 12 h. (*)

RILEVAZIONE DATI a + 23°C di temperatura, 50% umidità e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere, temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato. Le immagini presenti in questo catalogo sono puramente illustrative.