



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET



ECOTEKNALAV

RITARDANTE SUPERFICIALE POSITIVO A BASE ACQUA
PER REALIZZAZIONE DI CALCESTRUZZI ESTETICI CON
AGGREGATI A VISTA EFFETTO "LAVATO"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ECOTEKNALAV è un ritardante di superficie acquosa positivo con un effetto uniforme. Il prodotto è disponibile in undici diversi tipi per diverse profondità di lavaggio. Nella gamma standard, forniamo il tipo **ECOTEKNALAV** fotovoltaiico è l'opzione appropriata per specifiche applicazioni in cui è richiesto un composto di tenuta integrato.

Tipo	Colore	Profondità di lavaggio	Granulom. consigliata
S/Mikro	Rosso-arancio	ca. 0,2mm	0-3 mm
P /01	Blu	ca. 0,5mm	0-4 / 8 mm
P /02	Marrone	ca. 1,0mm	2-4 / 8 mm
P /10	Verde	ca. 2,0mm	4-8 / 10 mm
P /25	Giallo	ca. 2,5mm	6-8 / 10 mm
P /80	Rosa	ca. 3,5mm	8-16 mm
P /100	Grigio	ca. 5,0mm	12-16 mm
P /130	Bianco	ca. 5,5mm	12-16 mm
P /200	Arancione	ca. 6,5mm	18-25 mm
P /300	Viola	ca. 7,0mm	18-25 mm

Le profondità di lavaggio sono approssimative. Esse dipendono dalla qualità del cemento, rapporto a/c, il rapporto della miscela totale e polveri. Saremo felici di aiutarvi con la scelta del tipo più adatto.

BENEFICI

ECOTEKNALAV è completamente esente da solventi. L'acqua di lavaggio del calcestruzzo ritardato con **ECOTEKNALAV** è paragonabile all'acqua derivante dalla pulizia dei miscelatori.

CAMPI DI APPLICAZIONE

ECOTEKNALAV adatto a tutti i tipi di calcestruzzo che possono essere lavati in positivo, come ad esempio:

- getti in superfici architettoniche in sito,
- prodotti in calcestruzzo,
- calcestruzzo prefabbricato,
- getti di separazione,
- strade e marciapiedi in calcestruzzo.

SPECIFICHE

- senza solventi, pronto all'uso, ritardante di superficie positiva pigmentata secondo il tipo richiesto.
- Non infiammabile
- Densità (g / cm³): 1 ± 0,02
- pH: 3 ± 0,5



ISTRUZIONI

Prima di ogni utilizzo, **ECOTEKNALAV** deve essere ben agitata. Uno strato di materiale viene applicato su calcestruzzo umido, garantendo una buona copertura. Un spruzzatore airless è più adatto a questo scopo. Quando si usa uno spruzzatore convenzionale, assicurarsi che la pressione non è troppo alta. Il processo di lavaggio viene eseguito dopo l'indurimento del calcestruzzo, di solito da cinque ore a tre giorni dopo il posizionamento.

MECCANISMO D'AZIONE

Secondo il tipo di **ECOTEKNALAV** selezionato, i suoi componenti reattivi diffondono nel calcestruzzo ad una certa profondità e prevenire indurimento del materiale tale che un'operazione di lavaggio può essere eseguita di solito dopo 1-3 giorni o dopo il tempo specificato nei relativi test preliminari.

Il tipo di applicazione **ECOTEKNALAV** deve essere regolato per la qualità e la quantità di cemento utilizzato, segnalare la polvere, il rapporto A/C e di tutti gli altri parametri che interessano il rapporto profondità di lavaggio. Non esitate a chiedere il nostro consulenza e supporto in questo senso.

CONSUMI

0,2 kg / m²

In funzione del supporto.

IMBALLAGGIO E DIMENSIONI

Confezioni da 25 kg

STOCCAGGIO

Proteggere dal gelo. Conservare a temperatura inferiore a 35 °C. Si conserva per 12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale sigillata.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE



TEKNA CHEM S.r.l.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838
Tel. +39 0362.91.83.11 Fax: +39 0362.91.93.96
E-mail: info@teknachem.it

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.