

## Ekan® DECO-N

Additivo ritardante a base solvente da applicare alle superfici delle casseforme per ottenere un calcestruzzo con aspetto ruvido in cui gli aggregati sono visibili in superficie (sasso a vista)



### Prodotti Ausiliari

Ritardanti di presa superficiale



## CARATTERISTICHE

**EKAN® DECO-N** è un additivo ritardante a base di solventi applicato alle superfici delle casseforme per ottenere un aspetto ruvido (aggregato esposto) in cui gli aggregati sono visibili sulle superfici in cemento.

**EKAN® DECO-N** ritarda l'idratazione del cemento sulla superficie in cemento a contatto con la cassaforma. Questo processo rende gli aggregati più evidenti sulla superficie del cemento trattato.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Aree di utilizzo

- Tutti i tipi di cemento
- Su tutte le superfici in cemento dove si desidera una visibilità distintiva e separata degli aggregati
- Elementi architettonici prefabbricati
- Rivestimenti per facciate
- Arredo urbano
- Barriere/muri autostradali

### Applicazione

Dosaggio: —

Applicare EKAN® DECO-N in uno strato sottile e uniforme su calcestruzzo appena finito mediante spruzzo a bassa pressione (oppure a rullo/pennello su piccole aree), evitando ristagni. Proteggere la superficie nelle ore successive; dopo il tempo di maturazione, rimuovere la pasta superficiale con idrolavaggio o spazzolatura fino a ottenere il grado di esposizione desiderato degli aggregati.

## DATI TECNICI

Aspetto : Omogeneo

Colore : Chiaro

Densità : 1.10 ± 0.03 kg/lt

Punto d'infiammabilità : -2°C

## CERTIFICAZIONI



14001 : 2015



45001 : 2018



9001 : 2015

## PRECAUZIONI

La durata di conservazione di EKAN® DECO-N è di 12 mesi quando conservato nella sua confezione originale in un ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole.

Dopo un lungo periodo di inattività, agitare, mescolare il prodotto o utilizzare una pompa di circolazione per omogeneizzarlo prima dell'uso.

Dopo un ciclo di congelamento/scongelamento, mescolare il prodotto prima dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Informazioni dettagliate sulla salute e la sicurezza sono disponibili nella Scheda di Sicurezza dei Materiali (MSDS).