



CALCEFRESH

Protettivo traspirante per calce,
idro/oleorepellente ed a base acqua



DESTINAZIONE ➔ **Manufatti, intonaci e finiture a base calce**, anche colorati, sia di interesse storico artistico e/o monumentale che non. Non applicare il prodotto su finiture estremamente compatte, come le finiture a marmorino.

PROPRIETÀ ➔ Prodotto a base di **fluoropolimeri e particolari additivi** in soluzione acquosa specificamente formulato per essere applicato su **supporti estremamente alcalini**.

CALCEFRESH può essere applicato **fin da circa 36 ore dalla posa della calce**. **Protegge efficacemente le superfici e le finiture a base calce** dai danni causati da piogge violente che possono segnare in maniera indelebile le superfici stesse, soprattutto prima che la calce abbia terminato il naturale processo di carbonatazione e sia quindi divenuta stabile. La particolare formulazione permette un'**ottima penetrazione del prodotto** nei supporti da trattare **non influenzando nè la loro traspirabilità nè il loro aspetto cromatico**. Possiede, inoltre, **elevata resistenza ai raggi UV e alle intemperie**.

USO ➔ Applicare il prodotto solo su **superfici assorbenti, pulite ed asciutte**. **CALCEFRESH** è già **pronto all'uso** e può essere applicato, a seconda della necessità, servendosi di **pennello in fibra naturale o vaporizzatore a bassa pressione**. In caso di finiture colorate, compatte o a grana fine si consiglia di **applicare il prodotto a spruzzo**. Assicurarsi di stendere il prodotto in maniera perfettamente uniforme e di evitare ristagni superficiali. Applicare sempre il prodotto **in almeno due mani successive**, bagnato su bagnato. Su superfici con finitura a grassello di calce (tipo marmorino) si consiglia sempre di valutare l'efficacia protettiva del prodotto attraverso prove e misurazioni preliminari. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo indicativo **5-10 mq/l** di prodotto (trattamento completo).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido trasparente paglierino
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,0 Kg/l ± 0,1
- ➔ **RIDUZIONE ASSORBIMENTO D'ACQUA**: > 75 % *

* valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti

CONFEZIONAMENTO

1CR113L5 ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

CAPITOLATO ➔ Protettivo traspirante idro ed oleorepellente a base di fluoropolimeri e particolari additivi in soluzione acquosa, specifico per tutti i supporti a base calce, anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo **CALCEFRESH** della C.I.R.). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 75%. Tale protettivo non deve alterare l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la sua traspirazione e deve avere elevata resistenza e durata nei supporti altamente alcalini. Deve resistere ai raggi U.V., deve essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo e deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.