

# TRATTAMENTO UV PROTECTION-OIL PaperStone®

Con **OSMO® TopOil 420 UV EXTRA**

Olio incolore per la protezione dai raggi UV.  
A base di oli naturali – microporoso.

**NON SI STACCA, NON FA CREPE,  
NON SI SQUAMA.**

**IDROREPELENTE E RESISTENTE ALLO SPORCO.  
OTTIMA RESA.**

Fattore protettivo: **12**  
Rispetta le norme **EN 927-6**

**420 INCOLORE**  
*satinato opaco*



## DESCRIZIONE

L'Olio di protezione in caso di utilizzo di PaperStone® in esterni o in aree ad elevato utilizzo della Osmo® è incolore, ne lucido, ne opaco.

Si tratta di un olio a base di prodotti naturali, microporoso, che non si stacca, non fa crepe, non si squama e non forma pellicola prolungando significativamente i tempi di ulteriori manutenzioni.

Protegge dall'ingrigimento dai raggi UV con fattore 12 rispetto alla superficie non trattata.

Per rinfrescare successivamente non sarà necessario levigare o rimuovere il prodotto, basterà applicarne uno strato ulteriore sulla superficie pulita ed asciutta.

Resiste allo sporco ed è IDROREPELENTE.

Accentua il colore naturale di PaperStone con un effetto bagnato.

## APPLICAZIONE

Su tutte le colorazioni Osmo® può essere applicato con una unica mano.

Protegge bene la superficie trattata dalle intemperie e garantisce una lunga durata nel ciclo di eventuali trattamenti successivi.

## COME FINITURA COMPLETA

Applicare due mani di Olio UV Osmo®. E' ideale in caso di realizzazioni per esterni come staccionate, arredi da giardino, ed in generale per tutte le superfici a contatto con l'acqua.

## COMPOSIZIONE

A base di oli vegetali e cere (olio di girasole e semi di soia) essiccanti ed additivi quali acquaragia minerale deromatizzata (priva di benzene). Questo prodotto rispetta il contenuto massimo di VOC di 400 gr./lt. (classe A/e 2010) secondo la direttiva 2004/42/CE.

**Su richiesta è disponibile una dichiarazione dettagliata e completa.**

## TEMPO DI CONSERVAZIONE

5 anni ed oltre, se conservato in luogo asciutto e nelle confezioni originali sigillate.

Se la consistenza è diventata densa a causa del gelo, deve essere conservata per 24-36 ore a temperatura ambiente.

## PREPARAZIONE

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e non gelata (umidità massima 20%).

## METODO DI APPLICAZIONE

L'olio di protezione da raggi UV Osmo® è pronto per l'uso.

Non mescolare o agitare il prodotto.

Applicare con pennello di qualità (pennello con setole naturali) o con rullo di microfibra uno strato leggero e regolare seguendo la vena naturale della superficie in PaperStone®.

## TEMPO DI ESSICAZIONE

Circa 12 ore nella profondità, ma secco al tatto dopo 4 ore circa.

Provvedere ad una buona ventilazione se applicato in ambienti intenetrni.

Applicare successivamente una seconda mano quando la prima è perfettamente asciutta.

**IMPORTANTE: SI CONSIGLIA DI EFFETTUARE DELLE PROVE PRIMA DI EFFETTUARE IL LAVORO.**

## PULIZIA DEGLI UTENSILI

Utilizzare il detergente Osmo® per pennelli, privo di benzene.