



Tabella 1.

PRODOTTO	PROPRIETÀ	APPLICAZIONE	ISTRUZIONI / CURA
Weiss Chemie COSMO CL-360.110	Protezione preventiva del rivestimento. Adatto alla pulizia di finestre in PVC e vetri di finestre	Lavare la struttura applicando il prodotto su una spugna morbida. Strofinare con un panno in microfibra.	Da 2 a 4 volte all'anno, a seconda del livello di inquinamento ambientale: campagna, città, zona industriale o zona litoranea
Gloss & Protector	Conferisce alla superficie verniciata una tonalità nuova e profonda. Pulisce e garantisce una protezione prolungata dallo sporco. Contiene stabilizzanti UV.	Applicare dopo la pulizia con il prodotto COSMO CL-360.110. Applicare senza l'uso di acqua. Applicare in forma non diluita con un panno in microfibra. Attendere che il prodotto entri in funzione e lucidare con un panno asciutto.	1 x anno
Heavy Cleaner	Prodotto per lo sporco più resistente (ad es. residui di colla, cemento e altro). Chimicamente inerte	Eliminare i residui di sporco più grossi. Applicare la pasta bianca liquida in forma non diluita. Attendere qualche minuto, affinché il prodotto cominci a funzionare (non lasciare che si asciughi). Strofinare lo sporco con una spugna morbida e lavare con acqua. Al termine delle operazioni, pulire il tutto con i prodotti COSMO CL-360.110 e Gloss & Protector.	Se necessario

I prodotti per la cura non sono aggressivi né tossici.  
Prodotti da acquistare presso Aluhaus/Oknoplast.

- I prodotti utilizzati per il lavaggio/manutenzione della struttura devono possedere adeguate approvazioni per l'uso.
- Non utilizzare detergenti di provenienza ignota.
- Non usare mai detergenti caratterizzati da un pH inferiore a 5 o superiore a 8.
- Non usare detergenti abrasivi e non pulire le superfici tramite attrito. Si consente di utilizzare panni in cotone delicati, destinati alla pulizia industriale. Durante la pulizia, non premere eccessivamente il tessuto sulla superficie pulita.
- Non applicare solventi organici contenenti esteri, chetoni, alcol, composti aromatici, esteri di glicole, idrocarburi clorurati ecc.
- Le sostanze grasse, oleose e catramose possono essere rimosse dalla superficie lavata per mezzo di solventi derivati dal petrolio, privi di composti aromatici. I residui di colla, gomma a base di silicone e nastri autoadesivi dovranno essere eliminati nello stesso modo.
- Il tempo massimo di azione del detergente non potrà superare un'ora. Qualora ve ne sia la necessità, il lavaggio potrà essere ripetuto dopo 24 ore.
- È vietato utilizzare sale e sostanze chimiche per la rimozione del ghiaccio situato nei pressi del profilo.
- Il lavaggio preventivo sistematico previene la comparsa di sporco intenso e difficile da eliminare. Per le applicazioni esterne, nel caso delle quali l'aspetto e le funzioni protettive hanno un'importanza primaria, si consiglia di eseguire una pulizia quotidiana. In questo caso, per la pulizia, potremo utilizzare acqua e un panno di camoscio. Fatto ciò, andremo a strofinare gli elementi, dall'alto verso il basso, con un panno in microfibra morbido e asciutto.
- I telai delle finestre, i davanzali e le facciate andranno puliti regolarmente. La frequenza della pulizia dipende dall'aggressività dell'ambiente e dal tipo di struttura della facciata.
- L'uso di acqua dura per la pulizia è sconsigliato, poiché il suo contenuto minerale può causare alterazioni cromatiche del rivestimento e causare la comparsa di danni permanenti.
- Non pulire gli elementi verniciati, qualora la superficie sia calda a causa dell'azione diretta dei raggi solari.
- Dopo ogni lavaggio, la superficie dovrà essere subito sciacquata con acqua fredda.
- Le guarnizioni andranno trattate con lubrificante al silicone o vaselina tecnica almeno una volta all'anno.

**Frequenza della pulizia (requisito minimo):**

Secondo le norme generali, le superfici verniciate utilizzate in ambienti normali devono essere pulite almeno una volta all'anno.

Nelle zone caratterizzate da una maggiore presenza di impurità, con particolare riferimento alle zone industriali o litoranee, la frequenza della pulizia dovrà essere maggiore.

**Ambiente normale** – pulire ogni 12 mesi

**Zone litoranee e/o ambiente industriale** – pulire ogni 3 mesi

**Piscine sportive e ricreative** – pulire ogni 3 mesi

Qualora l'Acquirente debba fruire della garanzia, OKNOPLAST richiederà la presentazione di un documento a conferma dell'esecuzione della manutenzione in conformità con le indicazioni di cui sopra. OKNOPLAST richiede la tenuta di una cronologia degli interventi di manutenzione, con archiviazione delle commesse relative ai servizi di pulizia e raccolta delle fatture relative all'esecuzione del servizio. Fonte: *Qualicoat – Indicazioni per cura dell'alluminio protetto con rivestimento in vernice.*

**Pulizia e manutenzione dell'acciaio inossidabile:**

L'acciaio inossidabile è protetto da un sottile strato di ossidi di cromo sulla sua superficie (sorge in presenza di ossigeno). Tale accorgimento lo rende resistente alla corrosione. Per garantire la protezione

anticorrosiva, la superficie in acciaio inossidabile, durante l'uso, deve essere pulita e avere accesso all'ossigeno, che unendosi al cromo contenuto nell'acciaio crea uno strato protettivo e passivo costituito da ossidi di cromo.

**L'acciaio inossidabile richiede una pulizia e una manutenzione regolari.**

Il metodo di pulizia più semplice ed efficace consiste nell'uso di acqua tiepida con sapone o con un detergente delicato. Dopo il lavaggio, tutti gli elementi puliti dovranno essere sciacquati e asciugati completamente. La manutenzione sistematica del prodotto comporta la rimozione delle impurità. Queste ultime, se lasciate a lungo sulla superficie, possono causare la comparsa di focolai di corrosione o alterazioni cromatiche. Per la manutenzione periodica dei prodotti in acciaio inossidabile (almeno 2 volte all'anno), utilizzare prodotti specializzati comunemente disponibili sul mercato.

**NOTA**

Per la pulizia degli articoli in acciaio inossidabile, non usare prodotti contenenti ingredienti quali: sale, cloro, acidi e candeggine. Anche una piccola quantità di cloro nei detergenti può causare il danneggiamento irreparabile dello strato di ossidi di cromo responsabile della resistenza alla corrosione, con il conseguente sviluppo di tale fenomeno indesiderato. Non usare polveri o altri prodotti abrasivi, detergenti per l'argento, pagliette o panni abrasivi. Lucidando, non eseguire movimenti circolari.

