

Roller Clean

Pulitore eco-compatibile per attrezzi di applicazione delle acqua-vernici Aqua-Pur e vernici all'acqua in genere, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Roller Clean garantisce facile pulizia e conservazione nel tempo di rulli, pennelli e attrezzi da vernici e prodotti all'acqua.



SLC
TECHNOLOGY



GREENBUILDING RATING®

rating3

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

- Formulato a base acqua
- Nessuna etichettatura di rischio ambientale
- Non tossico o non pericoloso

PLUS PRODOTTO

- Pronto all'uso
- Rimuove efficacemente i residui
- Migliora durata e resa di rulli e pennelli

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Pulizia degli attrezzi da residui di acqua-vernici della linea Aqua-Pur e vernici all'acqua in genere.

Non utilizzare
Per la diluizione di vernici all'acqua, primer e impermeabilizzanti, adesivi reattivi monocomponenti e bicomponenti, adesivi in dispersione acquosa.

INDICAZIONI D'USO

Se è possibile l'accesso ad acqua corrente in cantiere, scaricare il rullo dall'eccesso di vernice, sciacquarlo con acqua pulita eliminando i residui di vernice, strizzarlo e immergerlo in un secchio con Roller Clean.
Prima del successivo utilizzo, scaricare il rullo da Roller Clean, sciacquarlo con acqua pulita e asciugarlo.

Se non è possibile l'accesso ad acqua in cantiere, predisporre due secchi con Roller Clean, scaricare il rullo dall'eccesso di vernice, sciacquarlo nel primo secchio di Roller Clean eliminando i residui di vernice, strizzarlo e immergerlo nel secondo secchio con Roller Clean pulito. Verificare entro qualche ora se sia necessario sciacquare nuovamente il rullo e metterlo in Roller Clean pulito.
Prima del successivo utilizzo, scaricare il rullo da Roller Clean, sciacquarlo con acqua pulita e asciugarlo.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido trasparente
Base chimica	solventi organici
Confezione	fusti 10 l
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezioni originali e integre
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +35 °C

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare le diluizioni riportate nella presente scheda tecnica e nelle schede tecniche sopra citate
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com