

DD

Diluyente eco-compatibile per resine poliuretaniche ed epossidiche, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, privo di etichettatura di rischio ambientale.

DD garantisce una prolungata lavorabilità e una perfetta distensione di vernici, smalti e finiture. Incrementa la fluidità e la penetrazione nelle applicazioni su fondi in cls.



GREENBUILDING RATING®

Low Emission IAQ Indoor Air Quality
Water Based
SLV REDUCED Solvent ≤ 90 g/l kg
Low Ecological Impact
Health Care

non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Specifico per la diluizione di Factory Color PU/S e Factory Colormaxi EP
- Idoneo per la diluizione di primer e vernici epossidiche o poliuretaniche, a solvente o alto solido

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Diluyente specifico per:
- Ignifuga 9796
- Factory Colormaxi EP
- Factory Color PU/S
- Factory Colorneutra EP
- Kerabuild Epoprimer

Idoneo per la pulizia degli attrezzi utilizzati per l'applicazione dei prodotti sopra indicati.

Non utilizzare
Per la diluizione di altri prodotti non citati nella destinazione d'uso; oltre le percentuali indicate nelle schede tecniche dei prodotti sopra indicati.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione
Prodotto pronto all'uso.

Applicazione
Aggiungere DD al prodotto oggetto di diluizione nella percentuale indicata nella relativa scheda tecnica. Mescolare lentamente e accuratamente per garantire una dispersione omogenea del diluente DD e procedere con l'applicazione del prodotto.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

ALTRE INDICAZIONI

Idoneo per la pulizia degli attrezzi utilizzati per l'applicazione dei prodotti indicati nella destinazione d'uso.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	fusti 10 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezioni originali e integre
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore

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 assorbimento del fondo.

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Punto di ebollizione	+110 °C
Punto di infiammabilità	-5 °C
Densità a +20 °C	0,86 g/cm ³
LEED®	
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2
	GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

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
- non eccedere nelle diluizioni e nelle quantità applicate
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 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