

Scheda Tecnica

Cod. Art.: PKKX000X | Rev.: 2012-02-06

PARKETTKOLL KX

Collante in emulsione acquosa per il risanamento di vecchi pavimenti



⌘ Descrizione

PARKETTKOLL KX è un collante monocomponente in emulsione acquosa, caratterizzato da un rapido tempo di presa.

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	5' (1)
Indurimento	24 h (1)
Resa	1000-1300 g/m ² in funzione del sottofondo.
Colore	trasparente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (2)
Confezioni	5 kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

⌘ Modalità d'uso

Nel caso di riparazioni, rimuovere le tavolette poco aderite al supporto, eliminare eventuali tracce di polvere, sia dal sottofondo sia dalle tavolette in legno, asportando anche eventuali residui di vecchi strati di collante che comprometterebbero l'adesione. Quindi stendere in abbondante quantità PARKETTKOLL KX sul sottofondo ed appoggiare le tavolette precedentemente sollevate. Nel caso di consolidamento di vecchi pavimenti in legno, spatolare il collante, tal quale o diluito con il 10% max di acqua, in modo uniforme su tutta la superficie insistendo in corrispondenza delle giunzioni di testa e di fianco degli elementi lignei. Attendere circa 24 ore e procedere alla carteggiatura e successiva rasatura del pavimento stesso.

⌘ Caratteristiche di pericolo

Nessuna.

⌘ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PARKETTKOLL_KX.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.