

ECO-KOLL

● altamente traspirante μ 5-15 ● highly breathable μ 5-15 ● hoch atmungsaktiv μ 5-15 ● hautement respirant μ 5-15

- Le schede tecniche forniscono, oltre alle caratteristiche tecniche del prodotto, informazioni dettagliate circa la composizione e l'eventuale modalità di preparazione del materiale.
- The technical sheets provide the customer with specific information regarding the technical features, the detailed composition and the preparation of the product.
- Die technischen Blätter geben Informationen über die technischen Daten des Produktes sowie detaillierte Informationen über die Produktkomponenten und die Materialzubereitung.
- Les fiches techniques fournissent, outre les caractéristiques techniques du produit, des informations détaillées sur la composition et le mode de préparation du produit.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET - TECHNISCHES DATENBLATT - FICHE TECHNIQUE

L'ADESIVO EN 12004 E' CONSIGLIATO NEI SEGUENTI IMPIEGHI:
THE EN 12004 ADHESIVE IS RECOMMENDED FOR THE FOLLOWING USES:

DER "EN 12004" KLEBER IST FÜR FOLGENDE ANWENDUNG GEEIGNET:
L'ADHÉSIF EN 12004 EST CONSEILLE POUR LES UTILISATIONS SUIVANTES:

C2TE
ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO,
RESISTENTE ALLO SCIVOLAMENTO
E CON TEMPO APERTO ALLUNGATO

C2TE
IMPROVED CEMENTITIOUS
ADHESIVE, SLIP RESISTANT, AND
WITH EXTENDED OPEN TIME

C2TE
VERBESSERTER, RUTSCHFESTER
ZEMENTKLEBER MIT VERLÄNGERTER
"KLEBEFFENER ZEIT"

C2TE
ADHÉSIF AMÉLIORÉ À BASE DE
CIMENT, RÉSISTANT AU GLISSEMENT
ET À TEMPS OUVERT PROLONGÉ

APPLICAZIONE IN INTERNI
APPLICATION INSIDE
GEBRAUCH IM INNENBEREICH
APPLICATION A L'INTERIEUR

APPLICAZIONE A PARETE
APPLICATION OVER WALLS
GEBRAUCH AN DER WAND
APPLICATION SUR MURS

APPLICAZIONE SU ESISTENTE
APPLICATION OVER PRE-EXISTING
GEBRAUCH AUF BESTEHENDEM
UNTERGRUND
APPLICATION SUR EXISTANT

APPLICAZIONE A PAVIMENTO
APPLICATION OVER FLOORINGS
GEBRAUCH AUF BODEN
APPLICATION SUR SOLS

APPLICAZIONE SU NUOVO
APPLICATION OVER NEW
GEBRAUCH AUF NEUEM UNTERGRUND
APPLICATION SUR SUPPORT NEUF

APPLICAZIONE IN ESTERNI
APPLICATION OVER FLOORINGS
GEBRAUCH IM AUSSENBEREICH
APPLICATION A L'EXTERIEUR

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Aspetto - Aspect Aussehen - Aspect	Polvere - Powder Pulver - poudre
	Colore - Couleurs Farbe - Couleur	Grigio - Grey Grau - Gris
	Durata impasto - Mixture life Verarbeitungszeit - Durée pâte	6 ore - 6 hours 6 Stunden - 6 heures
	Temperatura di applicazione - Application temperature Anwendungstemperatur - Température d'application	da +5°C a +35°C - from +5°C to +35°C Von +5°C bis +35°C - de +5°C à +35°C
	Tempo aperto (EN 1346) - Open time (EN 1346) Klebeoffene Zeit (EN 1346) - Temps ouvert (EN 1346)	20 minuti - 20 minutes 20 Minuten - 20 minutes
	Tempo di registrazione - Adjustment time Nachrichtszeit - Temps d'ajustabilité	30 minuti - 30 minutes 30 Minuten - 30 minutes
	Scivolamento (EN 1308) - Slip (EN 1308) Abrutschen (EN 1308) - Glissement (EN 1308)	0 mm
	Adesione alla trazione a 28 giorni (EN 1348) - Tensile strenght after 28 days (EN 1348) Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen (EN 1348) - Adhésion à la traction après 28 jours (EN 1348)	1,50 N/mm ²
	Tempo di attesa per la pedonabilità - Waiting time before walking Begehbarkeit nach - Délai d'attente pour le piétinement	48 ore - 48 hours 48 studen - 48 heures
	Tempo di attesa per l'esecuzione delle fughe - Waiting time before grouting joints Verfugung nach - Délai d'attente pour l'exécution des joints	48 ore - 48 hours 48 studen - 48 heures
	Resistenza termica - Thermal resistance Wärmebeständigkeit Von - Résistance thermique	da -30°C a +90°C - from -30°C to +90°C ab -30°C bis +90°C - de -30°C à +90°C
	Stoccaggio in luogo asciutto - Shelf-life in dry storage Lagerung im Trockenem - Stockage en lieu sec	12 mesi - 12 mounts 12 Monate - 12 mois

Condiçioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% umidità relativa e velocità dell'aria nell'area di prova <0,2 m/s.
In conformità alla norma europea EN12004 (tipo e classe C2TE).

Prüfbedingungen: Temperatur 23±2°C, 50±5% relative Feuchte, Luftgeschwindigkeit im Prüfbereich <0,2 m/s. Entsprechend der EN12004 Europäischen Norm (C2TE Typ und Klasse).

Test conditions: temperature 23±2°C, 50±5% relative humidity, and air speed in the test area <0,2 m/s. In compliance with the EN12004 rules - type and class C2TE.

Conditions d'essai : température 23±2°C, 50±5% humidité relative et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. Conforme à la norme européenne EN12004 (type et classe C2TE)

Dp 00001520
EN 12004:2017
C2TE

MONOCOMPONENTE
MONOCONSTITUENT
EINKOMPONENTIG
MONOKOMPONENT

MESCOLARE MECCANICAMENTE
MECHANICALLY MIX
MIT RÜHRGERÄT RÜHREN
MELANGER MÉCANIQUÉMENT

APPLICARE CON SPATOLA DENTATA
APPLY WITH TOOTHED SPATULA
MIT ZAHNSPATTEL AUFTRAGEN
APPLIQUER A LA SPATULE DENTÉE

TEMPERATURA MINIMA
DI APPLICAZIONE
MIN. APPLICATION TEMPERATURE
MIN. ANWENDUNGSTEMPERATUR
TEMPERATURE MIN. D'APPLICATION

STOCCAGGIO IN LUOGO ASCIUTTO
DRY STORAGE
TRÜCKEN LAGERN
STOCKAGE EN LIEU SEC

RICICLABILE
RECYCLABLE
RECYCLÉS
RECYCLABLE

ECOCOMPATIBILE
ECOFRIENDLY
UMWELTFREUNDLICH
ÉCOLOGIQUE