

CLASSIFICAZIONE E DESIGNAZIONE DEGLI ADESIVI PER PIASTRELLE SECONDO LA NORMA UNI EN 12004

La norma UNI EN 12004 si applica agli adesivi per piastrelle di ceramica (o pietre naturali o agglomerati) per la posa di pavimenti, rivestimenti e soffitti interni ed esterni. Essa definisce la classificazione degli adesivi specificando, inoltre, i valori dei requisiti prestazionali degli adesivi per piastrelle ceramiche.

Nella normativa vengono indicati sinteticamente:

1. **TIPO DI ADESIVO**
2. **CLASSE DI PRESTAZIONI**
3. **CARATTERISTICHE OPZIONALI**

La tabella sottostante riassume il metodo di classificazione e designazione degli adesivi per piastrelle:

1) TIPO DI ADESIVO	SIMBOLO
ADESIVI CEMENTIZI	C
ADESIVI IN DISPERSIONE	D
ADESIVI REATTIVI	R
2) CLASSE DI PRESTAZIONE	SIMBOLO
ADESIVO NORMALE (caratteristiche fondamentali)	1
ADESIVO MIGLIORATO (caratteristiche addizionali)	2
3) CARATTERISTICHE OPZIONALI (SPECIALI)	SIMBOLO
PRESA RAPIDA	F
SCIVOLAMENTO LIMITATO	T
TEMPO APERTO PROLUNGATO	E
DEFORMABILITÀ	S1
ALTA DEFORMABILITÀ	S2

CLASSIFICAZIONE COLLANTI NORD RESINE SPA SECONDO LA NORMA UNI EN 12004

ADESIVI CEMENTIZI IN POLVERE

PRODOTTI	CLASSIFICAZIONE	DESCRIZIONE
MONOTACK SR	C2	Adesivo migliorato.
MONOTACK SUPER	C2T	Adesivo migliorato con scivolamento limitato.
MONOTACK FLEX BASE	C2TE	Adesivo migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato.
MONOTACK FLEX	C2TES1	Adesivo migliorato con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e deformabile.
MONOTACK FLEXORAPID	C2FTES1	Adesivo migliorato, a presa rapida con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e deformabile.
MONOTACK MARMORAPID	C2FTES2	Adesivo migliorato, a presa rapida con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e altamente deformabile.
MONOTACK H BOND	C2TES2	Adesivo migliorato con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e altamente deformabile.
BETON H-1	C2TES2	Adesivo migliorato con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e altamente deformabile. Specifico per incollaggio diretto della piastrella su guaine impermeabilizzanti.

ADESIVI IN DISPERSIONE IN PASTA

PRODOTTI	CLASSIFICAZIONE	DESCRIZIONE
PK 170	D2TE	Adesivo in dispersione migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato.

ADESIVI REATTIVI (BICOMPONENTI)

PRODOTTI	CLASSIFICAZIONE	DESCRIZIONE
EPOSEAL W	R2T	Adesivo reattivo migliorato con scivolamento limitato.
BETON CR	R2T	Adesivo reattivo migliorato con scivolamento limitato.

Note Legali

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica.

Edizione
16.03.2020