

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 aggiuntive)	2
3) CARATTERISTICHE OPZIONALI (SPECIALI)	SIMBOLO
PRESA RAPIDA	F
SCIVOLAMENTO LIMITATO	T
TEMPO APERTO PROLUNGATO	E
DEFORMABILITÀ	S1
ALTA DEFORMABILITÀ	S2

CLASSIFICAZIONE DEI COLLANTI NORD RESINE SPA SECONDO LA NORMA UNI EN 12004

ADESIVI CEMENTIZI IN POLVERE

PRODOTTI	CLASSIFICAZIONE	DESCRIZIONE
MONOTACK SR	C1	Adesivo a presa normale.
MONOTACK SUPER	C2T	Adesivo migliorato con scivolamento limitato.
MONOTACK FLEX	C2TES1	Adesivo migliorato con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e deformabile.
MONOTACK FLEXORAPID	C2FTES2	Adesivo migliorato, a presa rapida con scivolamento limitato, tempo aperto prolungato e altamente deformabile.

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

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
TILE TACK	D1TE	Adesivo in dispersione normale con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato.
TILE TACK.S	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 PUR	R2TS2	Adesivo reattivo migliorato con scivolamento limitato e altamente deformabile.

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/appendice tecnica.

Edizione
10.06.2014