

Incollaggio diretto di parquet su piani di posa ripristinati

Supporti	Pavimenti in piastrelle di graniglia, ceramica, listoni di legno e parquet ben ancorati al sottofondo e con superfici sufficientemente in piano	Piano di posa ottenuto con l'utilizzo di Wakol livellanti adatti per parquet	Piano di posa ottenuto con l'utilizzo di Wakol livellanti a base cementizia additivati di WAKOL D 3060 Additivo plastificante	WAKOL PU 235 Primer poliuretano WAKOL PU 280 Primer poliuretano WAKOL MS 330 Primer silanico *5	WAKOL TS 102 Membrana anticalpestieter-moisolante 2 mm, incollato su tutta la superficie WAKOL TS 103 Membrana anticalpestieter-moisolante 3 mm, incollato su tutta la superficie WAKOL TS 112 Membrana anticalpestieter-moisolante 2 mm, incollato su tutta la superficie	WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante WAKOL RP 104 Pannelli desolarizzanti, 4 mm WAKOL RP 107 Pannelli desolarizzanti, 7 mm WAKOL RP 109 Pannelli desolarizzanti, 9 mm WAKOL RP 115 Pannelli desolarizzanti, 15 mm WAKOL RP 704 Pannello desolarizzante-Mega, 4 mm WAKOL RP 709 Pannello desolarizzante-Mega, 9 mm
Rivestimenti						
Particolarità				entro 72 ore	Osservare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica TS 102, TS 103 e TS 112	
Operazioni preliminari	Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci					
Parquet mosaico DIN EN 13488, parquet industriale secondo la DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi in legno massiccio con incastri m/f secondo la DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm secondo la DIN EN 13227	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi multistrato con incastro secondo la DIN EN 13489, 2 strati	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi multistrato con incastro secondo la DIN EN 13489, 3 strati	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi in legno massiccio con incastri m/f a listoni secondo la DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Blocchetti di legno massello RE/WE DIN EN 68702		MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti e quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati.

Osservazioni:

- *1 Solo per legno di rovere
- *2 Larghezza massima di 80 mm, 600 mm di lunghezza
- *3 Fino ad una larghezza massima di 18 cm. Per legno di rovere fino ad una larghezza massima di 20 cm

- *4 Solo parquet di legno massiccio a lamelle a partire da 22 mm di spessore
- *5 Solo con colle per parquet MS
- *6 Parquet di legno massiccio a lamelle (min. spessore 16 mm e lunghezza massima 200 mm)
- *E Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni, escluse *E