CPN 671 I/2019 Opere da gessatore: Intonaci per interno e stucchi

Paragrafo 000 «Condizioni»

080	Costruzione ecologica
081	Requisiti.
.100	Gli intonaci devono essere di- luibili all'acqua o contenere al massimo % 1 di solventi
.110	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.120	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.130	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.200	Gli intonaci fonoassorbenti non possono contenere formal- deide o sostanze che rilascia- no formaldeide.
.210	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.220	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.230	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.240	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.300	I prodotti per il miglioramen- to dell'adesione, per i trat- tamenti di fondo e i fondi isolanti devono essere dilui- bili all'acqua o contenere al massimo %1 di solventi.
.310	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.320	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.330	Sottogruppo di sottopos. stralciato.
.340	Sottogruppo di sottopos. stralciato.

.400 I prodotti per le imprimiture, i mastici per giunti e i prodotti sigillanti per giunti devono essere diluibili all'acqua e possono contenere al massimo % 1 di solventi o devono soddisfare almeno la classificazione Emicode EC 1, il label eco-Institut o equivalente. Questi prodotti negli ambienti asciutti non possono contenere fungicidi.

Ulteriori informazioni ottenibili su emicode.com oppure eco-institut-label.de.

CPN 671 I/2019 Opere da gessatore: Intonaci per interno

e stucchi

Aggiornamento 2022

Paragrafo 000 «Condizioni»

081	.500	I sigillanti al silicone du-
		rante l'indurimento non devono
		rilasciare sostanze nocive per
		la salute.

.600 I contenitori vuoti non devono essere smaltiti nelle benne di cantiere. Essi vanno ripresi dall'imprenditore e se possibile riciclati.

.700 Durante la pulizia di attrezzi da lavoro e di recipienti, i resti dei materiali non posso- no essere immessi nei corsi d'acqua, nella canalizzazione, nel suolo o nel sottosuolo.

O82 Posizione principale stralciata.

Certificazioni: iscrizione nella lista dei prodotti Eco oppure secondo la scheda di dati di sicurezza. I componenti nocivi per la salute sono elencati nel documento "Methodik Baumaterialien ecobau" (non disponibile in italiano).

© CRB 2