



NARDI srl UNIPERSONALE

Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)

tel 049 8799070 fax 049 8790626

Reg. Impr. PD, C.F. e P.IVA 02009150281

Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644

www.narditalia.com info@narditalia.com

SCHEDA TECNICA

RASANTE CEMENTIZIO FINITURA RUVIDA BIANCO

DENOMINAZIONE PRODOTTO	RASANTE CEMENTIZIO FINITURA RUVIDA BIANCO MONOCOMPONENTE IN POLVERE AD ALTA ADESIONE, FLESSIBILITA' E VELOCE ESSICCAZIONE, MOLTO MODELLABILE PUR NON COLANDO A GROSSI SPESSORI IN UNA UNICA MANO.	
IMPIEGHI	VIENE USATO COME MATERIALE DI RASATURA SU PARETI E SOFFITTI PER LA REALIZZAZIONE DI SUPERFICI PIANE O FINITURE A BUCCIA D'ARANCIA.	
LAVORAZIONE	PREDISPORRE IN UN APPOSITO RECIPIENTE UN QUANTITATIVO DI ACQUA DOLCE PULITA PARI ALLE DOSI CONSIGLIATE. VERSARE IL PRODOTTO E MESCOLARE MANUALMENTE O CON AGITATORE MECCANICO FINO AD OTTENERE UN IMPASTO OMOGENEO E PRIVO DI GRUMI. DOVE NECESSITI UNA SECONDA MANO SI CONSIGLIA DI EFFETTUARLA A SUPPORTO NON COMPLETAMENTE ASCIUTTO. USO ESTERNI / INTERNI.	
SUPPORTI	STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E CEMENTO ARMATO / INTONACI IN GENERE	
CARATTERISTICHE TECNICHE	ASPETTO	POLVERE BIANCA
	GRANULOMETRIA	≤ 0,315 mm
	ACQUA DI IMPASTO	40% ca.
	RESA	1 kg pari a circa 45 cm ² con spessore di 1 mm
	SPESSORE MASSIMO	10 mm per mano
	DURATA D'IMPASTO	MINIMO 2 ORE
	EFFETTO FINALE	RUVIDO FINE
	RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GG	5,0 MPa
	RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG	15,0 MPa
AVVERTENZE	LA RASATURA FRESCA VA PROTETTA DAL GELO E DA UNA RAPIDA ESSICCAZIONE. UNA TEMPERATURA DI +5°C VIENE CONSIGLIATA COME VALORE MINIMO PER L'APPLICAZIONE E PER UN BUON INDURIMENTO DELLA RASATURA. AL DI SOTTO DI TALE VALORE LA PRESA VERREBBE ECCESSIVAMENTE RITARDATA E SOTTO 0°C LA LISCIATURA FRESCA O ANCHE NON COMPLETAMENTE INDURITA SAREBBE ESPOSTA ALL'AZIONE DISGREGANTE DEL GELO. NON APPLICARE A TEMPEREATURA SUPERIORE A +35°C. PITTURE, RIVESTIMENTI, TAPPEZZERIE, ECC. DEVONO ESSERE APPLICATI SOLO DOPO LA COMPLETA ESSICCAZIONE E STAGIONATURA DEL PRODOTTO. SUPPORTI MOLTO ASSORBENTI VANNO PRIMA TRATTATI CON SPECIFICI PRODOTTI CHE LIMITANO L'ASSORBIMENTO DEL SUPPORTO. USARE IL PRODOTTO ALLO STATO ORIGINALE SENZA AGGIUNTE DI MATERIALI ESTRANEI.	

N.B. LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA TECNICA SI BASANO SULLE NOSTRE ATTUALI CONOSCENZE.
LA SOCIETÀ NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE CHE POSSANO DERIVARE
DA UN USO IMPROPRIO DELLE CONOSCENZE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO.