



**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 GRIGIO

<b>DENOMINAZIONE PRODOTTO</b>	RASANTE CEMENTIZIO FINITURA RUVIDA GRIGIO MONOCOMPONENTE IN POLVERE AD ALTA ADESIONE, FLESSIBILITA' E VELOCE ESSICCAZIONE, MOLTO MODELLABILE PUR NON COLANDO A GROSSI SPESSORI IN UNA UNICA MANO.	
<b>IMPIEGHI</b>	VIENE USATO COME MATERIALE DI RASATURA SU SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O COME RIEMPITIVO DI GIUNTI O PER RAPPEZZARE GROSSI VESPAI.	
<b>LAVORAZIONE</b>	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.	
<b>SUPPORTI</b>	STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E CEMENTO ARMATO / INTONACI IN GENERE	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	ASPETTO	POLVERE GRIGIA
	GRANULOMETRIA	≤ 0,315 mm
	ACQUA DI IMPASTO	40% ca.
	RESA	1 kg pari a circa 45 cm <sup>2</sup> 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
<b>AVVERTENZE</b>	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.