

# MEMBRAPOL GRANITO BARDIGLIO

## AGGREGATO NATURALE COSTITUITO DA CALCARI MICROCRISTALLINI DI COLORE BIANCO INERTE DEL CICLO MEMBRAPOL DECOR STONE

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**MEMBRAPOL GRANITO BARDIGLIO** è un aggregato naturale costituito da granuli interamente rappresentati da calcari microcristallini di colore bianco con venature grigiastre. A seconda delle granulometrie è ideale per essere utilizzato nel settore dei colorifici, marmi agglomerati, prefabbricati e pavimenti alla veneziana.

La materia prima deriva interamente dal recupero degli sfridi generati dall'attività d'estrazione dei blocchi ornamentali, è pertanto definito materiale "pre-consumatore" riciclato al 100% in riferimento alla norma UNI EN 14021 al punto 7.8.1.1c.

### CAMPI DI IMPIEGO

- Inerte per il ciclo MEMBRAPOL DECOR STONE
- Realizzazione di rivestimenti decorativi all'esterno di balconi, terrazze, scale, passatoie e percorsi pedonali, percorsi e piazzole di sosta per autoveicoli
- Ideale per il settore dei colorifici, marmi agglomerati, prefabbricati e pavimenti alla veneziana
- Realizzazione di rivestimenti decorativi all'interno di appartamenti, porticati, musei, sale mostra, locali pubblici, ecc

### VANTAGGI

- Prodotto naturale riciclato al 100%
- Disponibilità di diverse granulometrie

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Colori:** bianco con venature grigiastre

**Imballi:** 25 kg

**Consumi:** ciclo MEMBRAPOL DECOR STONE – in funzione dello spessore e granulometria da 15 a 20 parti in peso su una parte in peso di legante utilizzato

**Immagazzinaggio:** **MEMBRAPOL GRANITO BARDIGLIO** ha la conservazione illimitata. Proteggere il materiale da umidità, gelo e luce del sole diretta. Temperatura di deposito: da +5°C a +30°C. I prodotti devono rimanere nei contenitori originali, non aperti.

# MEMBRAPOL GRANITO BARDIGLIO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del prodotto	Aggregato naturale di calcari microcristallini di colore bianco	
Colore	Bianco	
Massa volumica	2,70t/m <sup>3</sup>	
Durezza	3 Mohs	
Assorbimento acqua	<1,5%	
Indice Los Angeles	LA50	
Resistenza gelo/disgelo	Classe F1	
Carbonato di calcio	>90%	
Silice	<5%	
Carbonato di magnesio	<5%	
Ossido di ferro	<0,1%	
Ossido di alluminio	<0,1	
Granulometria	MK000	0,0-0,7mm
	MK00	0,7-1,2mm
	MK0	1,2-1,8mm
	1	1-3mm
	2	3-6mm
	3	6-9mm
	4	9-12mm
	5	12-16mm
6	16-21mm	
7	21-27mm	

I dati tecnici riportati nelle tabelle delle CARATTERISTICHE TECNICHE si basano su test di laboratorio. I dati effettivi possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante la preparazione e l'applicazione di **MEMBRAPOL GRANITO BARDIGLIO** si raccomanda di usare indumenti protettivi. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare.

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'USO SICURO DEL PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI CONSULTARE L'ULTIMA VERSIONE DELLA SCHEDA DATI SICUREZZA.**

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**

#### AVVERTENZE

I nostri consigli tecnici (verbali, scritti), o le nostre prove sono dettati dalla buona fede ma non rappresentano una garanzia. I prodotti da noi forniti non vengono seguiti durante la fase di applicazione, e non potendo essere a conoscenza neanche dei processi intenzionali o i modi di utilizzo e lavorazione degli stessi, non possiamo rilasciare garanzie. Diversamente, è nostra responsabilità un possibile difetto della produzione del materiale (qualora, appunto sia stabilita la completa responsabilità del danno a causa di un difetto di produzione e non da parte di terzi) In caso di dubbio sulla causa del danno è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra priorità è offrire prodotti di qualità costante come specificato nelle nostre *condizioni generali di vendita e consegna*.

# MEMBRAPOL GRANITO BARDIGLIO

