

EPOSEAL W



**NORD
RESINE®**



EPOSEAL W

EPOSEAL W è uno stucco morbido ad effetto ceramico, potente barriera antimuffa, resistente agli acidi, utilizzabile sia per l'incollaggio (R2T) che per la sigillatura (RG) di piastrelle e mosaici. Resistente agli UV ed a Basso Impatto Ambientale (non corrosivo).





EPOSEAL W

IL CICLO PROFESSIONALE
PER L'INCOLLAGGIO
E LA SIGILLATURA
DI PIASTRELLE E MOSAICI

Prodotti correlati Facoltativi:

EPOSEAL W TERGE SUPER
Detergente a media aggressività,
per l'asportazione di aloni e macchie della
posa fino a 10 giorni dopo la lavorazione.

EPOSEAL W TERGE EXTRA
Detergente ad elevata aggressività, per
l'asportazione di residui della posa, anche in
spessore, dopo 10 giorni e fino a 90 giorni
dopo la lavorazione.



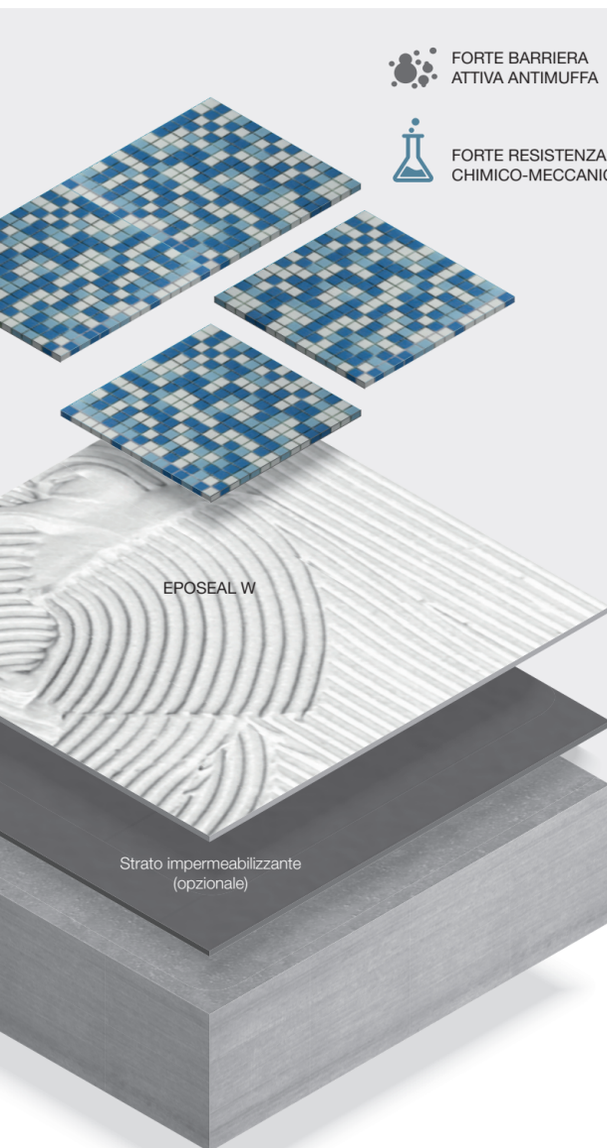
www.nordresine.it

Visita il nostro sito e troverai
video e indicazioni per la
corretta applicazione dei nostri
prodotti.

COLORI EPOSEAL W



	n. 13	GIALLO SOLE F
	n. 27	VERDE SCURO F
	n. 25	VERDE PALLIDO F
	n. 60	BLU ACCIAIO F
	n. 47	CELESTE F
	n. 52	CARAMELLO F
	n. 18	MARRONE 1F
	n. 57	ULIVO F
	n. 42	ROVERE F
	n. 48	CIOCCOLATO F
	n. 56	CASTAGNO F
	n. 19	ROSSO ARANCIO F
	n. 20	ROSATO F
	n. 21	ROSA ANTICO F
	n. 58	PERGAMENA F
	n. 41	TORTORA F
	n. 11	BEIGE F
	n. 9	AVORIO F
	n. 10	CREMA F
	n. 59	BIANCO ANTICO F
	n. 1	BIANCO F
	n. 54	GRIGIO ARGENTO F
	n. 53	GRIGIO PERLA F
	n. 55	GRIGIO SETA F
	n. 50	GRIGIO FERRO F
	n. 30	GRIGIO CEMENTO F
	n. 4	GRIGIO 4 F
	n. 3	ANTRACITE F
	n. 2	NERO F



FORTE BARRIERA
ATTIVA ANTIMUFFA

FORTE RESISTENZA
CHIMICO-MECCANICA

CICLO PRODOTTI

CONFEZIONE

DESCRIZIONE

APPLICAZIONE

3

PULIZIA DELLE PIASTRELLE

EPOSEAL W TERGE
DETERGENTE COADIUVANTE DI POSA
PER EPOSEAL W



EPOSEAL W TERGE è un detergente
delicato per facilitare il primo lavaggio e,
il giorno dopo, per eliminare gli aloni.

- Monocomponente
- Pronto all'uso
- Applicazione
a spruzzo



2

FUGATURA DELLE PIASTRELLE

EPOSEAL W
FUGANTE REATTIVO PER INTERNI ED ESTERNI
CATEGORIA RG



EPOSEAL W usato come fugante
è una malta reattiva sigillante per
mosaici e piastrelle, non ingiallente,
antimuffa, resistente allo sporco, ai prodotti
chimici e ai lavaggi a pressione.
Disponibile in 28 colori.
Ideale per Piscine, Sale da Bagno, vasche
idromassaggio, cabine doccia, aree
wellness etc.
Consumo: in funzione delle dimensioni del
giunto vedi scheda tecnica.

- Bicomponente
- Applicazione
a spatola



1

INCOLLAGGIO DELLE PIASTRELLE

EPOSEAL W
COLLANTE A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO
CATEGORIA R2T



EPOSEAL W è un collante a scivolamento
verticale nullo, dotato di elevata adesione su
superfici vetrose per la presenza di specifici
promotori, a forte effetto antimuffa.

- Bicomponente
- Applicazione
a spatola



PREPARAZIONE DEL FONDO



IL SISTEMA PREVEDE LA PARTENZA DA
UN MASSETTO RIPRISTINATO A REGOLA D'ARTE.

In caso serva ripristinare un massetto
vi invitiamo a seguire il nostro ciclo:
PREPARAZIONE E RIPRISTINO DEL FONDO

Richiedi il depliant presso
I PUNTI VENDITA AUTORIZZATI



EPOSEAL W



CONSUMI	F Larghezza della fuga [mm]									
	1,5	3	4	5	6	8	10	12	15	
Dimensioni piastrella [mm] L (lunghezza) x l (larghezza) x S (spessore)										
10x10x0,6	0,25	0,50								
20x20x2	0,42	0,84								
20x20x4	0,84	1,68								
75x75x4	0,22	0,45	0,60	0,75	0,90					
75x75x6	0,34	0,67	0,90	1,12	1,34					
100x100x10	0,42	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,80			
150x150x6	0,17	0,34	0,45	0,56	0,67	0,90	1,12	1,34	1,68	
100x200x6	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89	
100x200x10	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15	
150x300x15	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15	
200x200x9	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89	
200x200x14	0,29	0,59	0,78	0,98	1,18	1,57	1,96	2,35	2,94	
300x300x10	0,14	0,28	0,37	0,47	0,56	0,75	0,93	1,12	1,40	
400x400x10	0,11	0,21	0,28	0,35	0,42	0,56	0,70	0,84	1,05	
500x500x12	0,10	0,20	0,27	0,34	0,40	0,54	0,67	0,81	1,01	
600x600x12	0,08	0,17	0,22	0,28	0,34	0,45	0,56	0,67	0,84	
600x1200x12	0,06	0,13	0,17	0,21	0,25	0,34	0,42	0,50	0,63	

Consumo [kg/m²]

Per tutte le misure di piastrelle non riportate in Tab. 5, di seguito è riportata la formula per il calcolo dei consumi date le dimensioni della piastrella e della fuga.
Consumo in kg/m² = F x S x (L + l) : (L x l) x 1,40

RESISTENZE CHIMICHE (resistenza alla macchia secondo UNI EN 12720)																					
Tempo di contatto -->	7 giorni			72 ore			24 ore			1 ora			10 minuti			10 secondi					
	0	A	B	C	0	A	B	C	0	A	B	C	0	A	B	C	0	A	B	C	
Agente chimico																					
ACIDI																					
ACIDO ACETICO 2,5%	5																				
ACIDO ACETICO 5,0%	4	4	4	4	5																
ACIDO ACETICO 10,0%	4	4	4	4	5																
ACIDO CLORIDRICO 37,0%	5																				
ACIDO CITRICO 10,0 %	5																				
ACIDO FOSFORICO 50,0 %	4	4	4	4	5																
ACIDO FOSFORICO 75,0 %	4	4	4	4	5																
ACIDO LATTICO 2,5 %	4	4	4	4	5																
ACIDO LATTICO 5,0 %	2	2	2	2	4	4	4	4	5												
ACIDO LATTICO 10,0 %	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5					
ACIDO NITRICO 25,0 %	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5					
ACIDO NITRICO 50,0 %									°1			3	3	3	3	5					
ACIDO OLEICO					°1				3	3	3	3	5								
ACIDO SOLFORICO 2,0 %	5								°1												
ACIDO SOLFORICO 10,0 %									°1			2	2	2	2	5					
ACIDO SOLFORICO 96,0 %											°1						2	2	2	2	5
ACIDO TARTARICO 10,0 %	5																				
BASI E ALCALI																					
AMMONIACA 25,0 %	5																				
IPOCLORITO DI SODIO 6,4 g/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5					
IPOCLORITO DI SODIO 49 g/L (candeggina commerciale)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
SODA CAUSTICA 50,0 %	5																				
SALI																					
SODIO CLORURO saturo in acqua	5																				
NITRATO FERRICO saturo in acqua	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5					

° Distruzione della fuga per effetto della corrosione chimica.



EPOSEAL W
 La collezione di Eposeal W
 è disponibile in 28 colori ceramizzati.

VIA FORNACE VECCHIA, 79
31058 SUSEGANA (TV) - Italy
Tel +39 0438 437511
Fax +39 0438 435155

info@nordresine.it
www.nordresine.it



NORD[®]
RESINE

SISTEMI A REGOLA D'ARTE