



BRIKOLL PER POLISTIROLO

Descrizione

Adesivo in dispersione pronto all'uso a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, cariche inerti finissime e additivi organici.

Campi di applicazione

Prodotto particolarmente usato per l'incollaggio a pavimento, parete a soffitto di polistirolo, poliuretano, lana di roccia, lana di vetro, sughero, feltro ed isolanti termoacustici in genere, nonché il fissaggio di piastrelle ceramiche su cartongesso o fibrocemento.

SUPPORTI	TEMPO MINIMO DI STAGIONATURA	UMIDITA' RESIDUA MASSIMA	CONDIZIONI GENERALI
Massetti cementizi	28 giorni	3%	Puliti solidi e compatti.
Massetti in anidrite	-	<0,5%	Privi di crepe
Calcestruzzo	6 mesi	-	fessurazioni. Planari ed in quota.
Intonaci cementizi	1 settimana per cm. di spessore	-	Sufficientemente stagionati.
Intonaci a base gesso-		<0,5%	

Applicazione

Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di alcuna preparazione. Applicare il prodotto con spatola dentata direttamente sul supporto. La dentatura della spatola deve essere scelta in funzione del formato delle piastrelle da posare. In ogni caso deve permettere una bagnatura del rovescio delle piastrelle del 65-70 %.

Posa delle piastrelle

Le piastrelle vengono posate sull'adesivo esercitando una buona pressione al fine di assicurarne il contatto con l'adesivo. Il tempo aperto del prodotto a condizioni normali di temperatura e umidità è di 30 minuti. Climi molto caldi o ventosi oppure supporti molto assorbenti possono ridurlo drasticamente a pochi minuti. Quindi si consiglia di verificare frequentemente che l'adesivo non abbia formato la pelle superficiale. Nel caso si fosse formata la pelle superficiale è necessario ripassare la spatola dentata sull'adesivo stesso. Le piastrelle vanno posate realizzando delle fughe di ampiezza adeguata al loro formato. E' sconsigliata la posa a giunto unito (piastrelle accostate). Rispettare in fase di posa eventuali giunti di dilatazione o frazionamento. Lasciare uno spazio di almeno 5 mm in corrispondenza delle pareti o di qualsiasi elevazione dal piano.

Giunti di dilatazione

I giunti di dilatazione hanno la funzione di interrompere la continuità della superficie piastrellata allo scopo di compensare le variazioni dimensionali e le deformazioni che interessano sistema multistrato costituito dalle piastrelle, dall'adesivo e dal supporto. I giunti devono sempre interessare sia lo strato di allettamento che le piastrelle.

FRAZIONAMENTI CONSIGLIATI	INTERNI Riquadri da 6x6 m fino a 10x10 m
AMPIEZZA DE I GIUNTI	Pavimenti: ≥ 6 mm Rivestimenti: 6 mm (mai <3mm)
PRODOTTI IDONEI	Profili in PVC, alluminio, acciaio



PER LA SIGILLATURA

in funzione del traffico previsto.
Sigillanti siliconici.

La messa in esercizio delle superfici piastrellate può avvenire dopo circa 7-10 giorni in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali.

Stuccatura della superficie piastrellata

Le fughe tra le piastrelle possono essere sigillate dopo circa 6-8 ore nel caso di rivestimenti e dopo 24 ore nel caso di pavimenti.

Incollaggio di pannelli isolanti

Può essere effettuato sia con la spatola dentata che a punti rispettano comunque il tempo aperto del prodotto. In ogni caso la quantità di adesivo applicato deve essere sufficiente per garantire un buon incollaggio dei pannelli. Le lastre andranno successivamente messe in opera esercitando una buona pressione al fine di ottenere un buon grado di adesione.

Avvertenze

Non aggiungere calce, cemento o acqua al prodotto. Applicare il prodotto con temperature comprese tra i +5°C e i +35°C. Il prodotto è in dispersione acquosa e il suo indurimento avviene per perdita di acqua. Verificare che il supporto o le piastrelle abbiano un sufficiente grado di assorbimento per permettere l'essiccazione dell'adesivo. Non utilizzare il prodotto per la posa di piastrelle inacerbenti su supporti non assorbenti. Non utilizzare il prodotto per la posa di ceramiche su superfici esterne o a continuo contatto con acqua tipo vasche, piscine, ecc. Essendo il prodotto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, teme il gelo. Durante il trasferimento e la conservazione in magazzino delle confezioni, accertarsi che la temperatura non sia inferiore a +5°C, al fine di non compromettere la qualità del prodotto. Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica. Consultare il quadro sinottico presente nella scheda per una scelta corretta.

Dati identificativi

Aspetto	pasta densa
Colore	bianco
Classificazione secondo EN 12004	D1E - Adesivo in dispersione normale con tempo aperto allungato
Classificazione doganale	3506 91 00
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali. Teme il gelo.

Dati applicativi

Temperature di applicazione permesse	da +5°C a +35°C
Tempo aperto (EN 1346)	> 0,5 N/mm ² dopo 30 minuti
Aggiustabilità	Circa 60 minuti
Pedonabilità	24 ore
Tempo di attesa per la messa in esercizio	7-10 giorni
Tempo di attesa per la stuccatura	Circa 24 ore

PRESTAZIONI

Adesione al taglio iniziale (EN 1324)	≥ 1 N/mm ²
Adesione al taglio dopo riscaldamento (EN 1324)	≥ 1 N/mm ²
Flessibilità	si
Temperatura di esercizio	da -30°C a +90°C



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

Ultimo aggiornamento:

29/02/2016

Resistenza agli acidi
Resistenza agli alcali

scarsa
scarsa

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. La Ditta si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

