



INTONACO ADESIVO BIANCO

Descrizione del prodotto

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

Campi di applicazione

Idoneo per l'incoraggio di qualsiasi tipo di piastrelle ceramiche in interni a pavimento parete. Indicato inoltre per l'incoraggio in interni a pavimento, parete e soffitto di pannelli in polistirolo e poliuretano espanso, lana di vetro, lana di roccia, pannelli fonoassorbenti su supporti assorbenti.

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 il 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

AMPIEZZA DEI GIUNTI

PRODOTTI IDONEI PER LA SIGILLATURA

INTERNI

Riquadri da 6x6m fino a 10x10m

Pavimenti: $\geq 6\text{mm}$

Rivestimenti: 6 mm (mai $< 3\text{mm}$)

Profili in PVC, alluminio, acciaio 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.

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

Voci di capitolato

Gli elementi utilizzati per l'elevazione di pareti sia interne che esterne tipo mattoni facci vista, blocchi in cemento, ecc. devono essere accuratamente allettati con il prodotto, premiscelato a secco a base inerte



selezionato, leganti aerei e idraulici, additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione e agente idrofugo per incrementare l'idrorepellenza.

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 20 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 del piano.

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. Per la sigillatura possono essere utilizzati i sigillanti cementizi.

Incollaggio di pannelli isolanti

Può essere effettuato sia con spatola dentata che a punti rispettando 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 un'abbuona 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 +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 e le piastrelle abbiano un sufficiente grado di assorbimento per permettere l'essiccazione dell'adesivo. Non utilizzare il prodotto per la posa di piastrelle inassorbenti 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.

DATI IDENTIFICATI

Aspetto	pasta densa
Colore	bianco
Classificazione secondo EN12004	Classe D1T Adesivo in dispersione normale a scivolamento verticale nullo.
Classificazione doganale	3506 91 00
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali. Teme il gelo

PRESTAZIONE



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

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

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione permesse	da +5°C a +35
Tempo aperto (EN 1346)	>0,5 N/mm ² dopo 20 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

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.

