



DRY·HOLZ

**ADDITIVO PER MASSETTI
AD ASCIUGATURA RAPIDA CONTROLLATA**

DRY·HOLZ

Additivo traspirante per riscaldamento a pavimento

PRODOTTO	Additivo liquido riduttore del rapporto acqua-cemento, appositamente studiato per la realizzazione di massetti sabbia-cemento adatti alla posa di legno, linoleum e pavimenti che necessitano il giusto tenore di umidità relativa entro i tempi di maturazione dei leganti.			
CONFEZIONE E STOCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Secchi da 5 L e 20 L · Conservare nella confezione integra, in un luogo protetto. Consumare entro 12 mesi. · DRY-HOLZ non teme il gelo, ma tende ad addensarsi se esposto a basse temperature, è sufficiente riportarlo a +18 / +20 °C per ripristinare la giusta consistenza. 			
CONSUMO	Si utilizzano 5 L di DRY-HOLZ per m ³ di malta.			
	Spessore massetto	5 cm	6 cm	7 cm
	Incidenza al m² di DRY-HOLZ	0,25 L	0,30 L	0,35 L
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>DRY-HOLZ è un additivo che si aggiunge all'impasto di massetti cementizi utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> · come sottofondo per pavimentazioni interne in legno e linoleum; · come sottofondo per pavimentazioni interne ed esterne di ceramiche, cotto, pietre naturali; · sopra i sistemi di riscaldamento a pavimento (es. serpentina radiante). 			
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none"> · Si ottengono tempi certi per la pianificazione della posa in opera di pavimenti in legno. · Si preparano massetti (spessore 4,0 cm) che perdono molto rapidamente l'umidità residua e che, a maturazione del legante impiegato (28 gg. per normali cementi), avranno raggiunto un tenore di umidità inferiore al 2,5% in peso, quindi idoneo per tutti i tipi di pavimento. · Facile impiego: DRY-HOLZ non modifica le tradizionali tecniche di impasto e posa dei massetti. · Le caratteristiche conferite da DRY-HOLZ al massetto agevolano l'azione riscaldante delle serpentine sottopavimento, consentendo un buon risparmio energetico ed un miglior comfort abitativo. · Ecologico, nessun impatto ambientale. 			
APPLICAZIONE	<p>Preparazione del piano di posa:</p> <ul style="list-style-type: none"> · La superficie deve essere esente da detriti, polveri, grassi, oli di varia natura. · Non deve essere presente acqua stagnante e/o umidità di risalita. Il supporto deve essere integro ed asciutto, se così non fosse, è necessario interporre una barriera vapore e consolidare. · DRY-HOLZ non modifica le caratteristiche meccaniche dei leganti, pertanto spessori e dosaggi vanno calcolati secondo le prescrizioni dei produttori e la competenza e discrezionalità dell'applicatore. <p>Preparazione dell'impasto:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Procedere alla realizzazione dell'impasto del massetto cementizio per sottofondi, secondo le usuali tecniche (anche con impianto mobile automatico) e dosaggi di sabbia e cemento. · Selezionare con cura un inerte lavato, con granulometria compresa tra 0,5 e 1,0 mm. · Additivare l'impasto con 5 L di DRY-HOLZ per m³. · Ridurre del 40% il dosaggio dell'acqua globale dell'impasto, tenendo conto del contenuto di umidità degli inerti utilizzati. Nel caso in cui venisse utilizzata una quantità di acqua superiore a quella indicata, i tempi di asciugatura aumenterebbero. · Miscelare l'impasto meccanicamente per 4 minuti. 			



Thermal Insulation & Chemicals Division



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970 - www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
■ ISO 9001 ■

APPLICAZIONE	<p>Posa e stagionatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Posare e lisciare il massetto secondo le tecniche usuali, ponendo particolare attenzione alla consistenza dell'impasto, che potrà apparire più asciutto pur essendo ugualmente amalgamato. · Evitare le lisciature ad elicottero, così come le tecniche di battitura superficiale, che impediscono una corretta asciugatura del massetto. · Compattare con cura il massetto in tutto lo spessore. · DRY·HOLZ non modifica il tempo di vita dell'impasto. · Non bagnare il massetto e proteggerlo dalle intemperie. · Ricopribile con ceramica dopo 7 giorni. · Ricopribile con legno, linoleum ecc. dopo 28 giorni.
ORDINE DI CARICAMENTO	<ol style="list-style-type: none"> 1. DRY·HOLZ. 2. Acqua. 3. Inerti. 4. Cemento.
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Applicare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C. · La misurazione del grado di umidità del massetto con DRY·HOLZ deve essere fatto utilizzando esclusivamente il metodo a carburo. I tempi di ricoprimento sono calcolati a +20 °C e si allungano a temperature inferiori.
<p>Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.</p>	



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST DRY·HOLZ . Rev 01/2019 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
■ ISO 9001 ■

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.