



PRIMER/AGGRAPPANTI



www.cadsrl.it

TENAFIX

Aggrappante a base di lattici pregiati e sabbie a granulometria controllata di diametro max pari a 0,6 micron



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
PRONTO ALL'USO



APPLICAZIONE
CON PENNELLO O
RULLO



CONSUMI
0,3 a 0,5 kg/mq



CONFEZIONE
fusti da 5 - 17 lt



PALLETS

IMPIEGO

Aggrappante a base di lattici pregiati e sabbie a granulometria controllata di diametro max pari a 0,6 micron. Viene utilizzato come aggrappante su supporti dove l'adesione è critica. Adatto sia per interni che per esterni su qualsiasi tipo di supporto, assorbenti e non assorbenti (muri lisci, platte in cemento, intonaci esistenti pareti in c.a.). L'aggrappante ha il compito di creare uno strato ruvido e irregolare che facilita la presa dello strato posato successivamente, favorendo la coesione chimica tra intonaci preesistenti e nuovi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti tradizionali sono idonei all'applicazione con **TENAFIX**, purché siano piani, solidi ed esenti da parti friabili, grassi, oli, vernici e cere da risalita di umidità. È necessario quindi asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

TENAFIX è un prodotto pronto all'uso. La consistenza del prodotto può variare a seconda della temperatura esterna.

APPLICAZIONE

Si applica generalmente a pennello o a rullo, in una o due mani secondo l'assorbimento del fondo. Il tempo di essiccazione è di poche ore in condizioni atmosferiche buone. I successivi prodotti da applicare devono essere posati fresco su fresco e non attendere la totale essiccazione.



VALORI CARATTERISTICI

Stato Fisico	liquido
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Residuo solido	38%
Peso specifico	1 gr/cm ³
pH	10
Viscosità	40 MPa/s
Aspetto	emulsione
Colore	bianco

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35° C. Non applicare in pieno sole o sotto la pioggia, non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Si consiglia l'uso di guanti e occhiali protettivi. Si raccomanda di pulire accuratamente gli attrezzi da lavoro prima che il prodotto faccia presa. Evitare di aggiungere acqua quando la consistenza non permette più l'applicazione a pennello. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Sebbene prodotto non pericoloso, si raccomanda di consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

SMALTIMENTO

Vedere scheda di sicurezza punto 13.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

TENAFIX

ULTIMA REVISIONE TDS
21.03.2025

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl

Strada Provinciale Gaudiello, 112
80023 - Caivano (NA) - Italia
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73
email: info@cadsrl.it

