

MORTAR**gata preparat pentru caramizi aparente**

T20V este un mortar de zidarie pe baza de var hidraulic natural TASSULLO FEN-X/A si agregate selectionate cu granulometrie maxima de 2 mm, caracterizat de un continut scazut de saruri hidrosolubile.

T20V este recomandat ca mortar de zidarie pentru obtinerea unui grad de finisare deosebit al materialului de rostuire la punerea in opera sau finisarea caramizilor aparente.

T20V este in conformitate cu UNI EN 998-2 care se refera la "Caracteristici ale mortarelor pentru constructii" si este subiect al marcii CE dupa normativele in vigoare. Calitatea este asigurata prin varificari permanente in laboratoarele proprii si institutelor autorizate din tara.

Livrare: in saci de 30 kg

DOMENII DE UTILIZARE

T20V se aplica pe orice tip de caramida lipsita de praf, parti inconsistente, eflorescente saline, sau alte substante care pot impiedica aderenta intre suport si stratul de mortar.

T20V este un mortar recomandat pentru aplicarea caramizilor aparente si/sau refacerii rosturilor intre elementele constituinte ale zidariei (fisuri, pietre, caramizi, etc.) in cazul constructiilor noi si in mod special in interventiile de restructurare conservativa unde formarea eflorescentelor reprezinta probleme grave functionale si estetice.

PREPARAREA AMESTECULUI

T20V se prepara prin amestecarea numai cu apa in cantitate de circa 5,5 litri/sac. Amestecul se poate face manual, cu betoniera, malaxor continuu sau cu sisteme care prevad transportul automat al amestecului uscat si apoi amestecarea cu apa.

Evitati timpi de amestecare mai mari de 3 minute.

APLICARE

T20V se aplica manual dupa metodele clasice pentru zidarie aparente din caramida plina.

Dupa aplicarea produsului pe rosturile aparente, pentru finisare se folosesc lame/spatule plate sau concave pentru obtinerea unui profil compact de rost. Evitati umezirea repetata a mortarului pentru prelungirea lucrabilitatii si a posibilitatii de refinisare.

INSTRUCIUNI

Pregatirea suportului: verificati ca blocul sa fie curat, fara praf, eflorescente saline, parti inconsistente, ulei, mucegaiuri, materiale organice, etc.

Suporturi umede: nu aplicati **T20V** pe blocuri saturate de apa pentru a evita fenomenul de aderenta scazuta.

MORTAR**gata preparat pentru caramizi aparente****INSTRUCIUNI**

Suporturi foarte absorbante: in cazul caramizilor cu capacitate ridicata de absorbtie a apei acestea trebuie sa fie umezite pentru a evita uscarea prea rapida a mortarului. Aplicarea mortarului trebuie facuta oricum pe caramida umeda dar uscata la suprafata.

Protectie la ger: nu aplicati **T20V** la temperaturi mai mici de 5°C. In perioadele friguroase este oportuna prevederea unei protectii adecvate a mortarului de ger in primele 48/72 de ore de la aplicare; este nerecomandata folosirea de aditivi antiinghet care pot prejudicia lucrabilitatea mortarului.

Temperaturi ridicate: in prezenta temperaturilor ridicate luati toate masurile pentru a impiedica uscarea prea rapida a produsului.

Aprovizionarea: se recomanda achizitionarea intregii cantitati de material necesare intr-o singura comanda in scopul evitarii posibilelor diferente de culoare intre sarje, datorate variatiei cromatice naturale ale materiei prime extrase din cariera.

DATE TEHNICE

Granulometria (UNI EN 1015-1)	de la 0 la 2 mm
Apa in amestec	0,18 l/Kg (cca. 5,5 litri/sac)
Greutate specifica (mortar uscat) (UNI EN 1015-10)	1700 ± 1800 Kg/m³
Rezistenta la compresiune (UNI EN 1015-11)	M2,5 (2,5 ± 5 N/mm²)
Consum pentru zidirea caramizilor de 24 x 11 x 6 cm	cca. 30 Kg/m²
pH	> 10,5
Clasa de reactie la foc	A1

Datele tehnice au fost obtinute pentru o mostra de mortar preparat in laborator prin amestecare cu un malaxor conform normei EN 196-1 pentru 75 de secunde la viteza de rotatie redusa.

REZUMAT

Mortar gata preparat pentru zidarie si rostuire de caramizi aparente de tipul TASSULLO T20V pe baza de var hidraulic natural, in conformitate cu UNI EN 459-1 clasificat NHL5 si subiect am marcii CE dupa normativele in vigoare, si agregate cu granulometria de la 0 la 2 mm, caracterizat de un continut redus de saruri hidrosolubile, de clasa M2,5 (UNI EN 998-2) de rezistenta la compresiune, greutate specifica aparenta pana la 1700 ± 1800 Kg/m³, pH > 10.5 si clasa A1 de reactie la foc.

Tassullo s.p.a.

via Nazionale, 157 38010 Tassullo (TN), Italia
Tel: 0463/451506 Fax: 0463/451403
www.tassullo.it tassullo@tassullo.it



Utilizarea produsului implică verificarea integrității acestuia și asumarea responsabilității în urma utilizării acestuia. Datele comunicate mai sus au fost obținute în urma experimentelor în laborator. Societatea TASSULLO S.p.A. își rezervă dreptul de a edita în orice moment și fără preaviz variantele cele mai potrivite ale datelor tehnice deia comunicate.