

MORTAR**gata preparat pentru caramizia aparente**

T20V COLOR este un mortar de zidarie pe baza de var hidraulic natural si agregate selectionate cu granulometria maxima de 2 mm.

T20V COLOR este recomandat ca mortar de zidarie pentru obtinerea unei culori si a unui grad de finisare deosebit al materialului de rost la punerea in opera si finisarea caramizilor aparente.

T20V COLOR si preta a modifiche cromatice rispetto alla tonalità base del T20V, pentru satisfacerea exigentelor estetice legate de varietatea de suporturi pe care vine aplicat.

T20V COLOR este in conformitate cu UNI EN 998-2 care se refera la "Specificatie a mortarelor pentru zidarie-Mortare pentru zidarie" si este subiect al marcii CE dupa normativele in vigoare.

Livrare: in saci de 30 Kg

DOMENII DE UTILIZARE

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

T20V COLOR este recomandat ca mortar pentru de rostuire intre pietre, caramizi, etc. cu caracteristici particulare atat din punct de vedere fizic cat si cromatic.

T20V COLOR este un mortar cu continut redus de saruri hidrosolubile, adecvat pentru utilizarea in cazul constructiilor noi cat si in mod particular in interventiile de restaurare conservativa, pentru punerea in opera a caramizilor aparente si/sau realizarea rosturilor intre elementele constitutive ale zidariei (piatra, caramida,etc) unde formarea eflorescentelor saline reprezinta o problema functionala si estetica.

PREPARAREA AMESTECULUI

T20V COLOR se amesteca numai si in mod exclusiv cu apa in cantitate de circa 5,5 litri/sac. Amestecul se poate realiza 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 COLOR se aplica manual dupa metodele clasice pentru zidarie aparenta 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.

INSTRUCTIUNI

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

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

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 in orice moment și fără preaviz variantele cele mai potrivite ale datelor tehnice deia comunicate.

MORTAR

gata preparat pentru caramizii 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 COLOR** 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 interventiei intr-o singura comanda in scopul evitarii posibilelor diferente de culoare intre sarje, datorate variatiei cromatice naturale a 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 rezistenta 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 finisare de caramizi aparente de tipul **TASSULLO T20V COLOR** pe baza de var hidraulic natural, in conformitate cu UNI EN 459-1 clasificat NHL5 si subiect al 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 de aici comunicate.