



M SZAKI ADATLAP 14.02-hun FELÚJÍTÓ ÉS JAVÍTÓ VAKOLATOK, BETONJAVÍTÓ HABARCSOK

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOSAN GÚZOLÓANYAG hidraulikus köt anyagokon alapuló száraz habarcskeverék, nedves falak gúzolására, amelyeken az eltávolított sérült és salétromos vakolatokat megfelel felújító vakolatokkal helyettesítjük.

Jól megtapad a felületen és mérsékelten szilárdítja azokat. Er sen víztaszító és lezáró vakolatként m ködik, amely megakadályozza a közvetlenül a falfelület alatt felgy lt sók kiválását a még friss javító vakolatra. Pórustartalom és kapilláris vízfelvétel tekintetében megfelel a Merkblatt 2-9-04 WTA (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.) követelményeinek.

2. Kiszerezés

20 kg-os papírzsákok

3. M szaki adatok

leveg pórusok mennyisége a habarcsban (vol. %)	>25
száradási id T = +20 °C, leveg rel. páratart. = 65 % (óra)	~6 (tapintásra száraz) ~24 (csapadékvíz okozta károsodással szemben ellenálló)
a megszilárdult habarcs térfogatsúlya (kg/dm ³)	~1,2
a megszilárdult habarcs porozitása (vol. %)	>40
só-kiválással szembeni ellenállás	ellenálló
páraátereszt -képesség EN 1015-19	mkoeficiens (-)
	S _d érték (m)
	<0,01 (d = 10 mm átlagos vastagság esetén) I.osztály (magas páraátereszt -képesség)
vízfelvétel w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	<0,30 W2 osztály (EN 1015-18)
nyomószilárdság EN 1015-11 (MPa)	>5,0 CS III
hajlítószilárdság (MPa)	>1,9
nyomó és hajlítószilárdság közötti arány (-)	<3
tapadószilárdság EN 1015-12 (MPa)	-
t zreakció	A1

JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenija 09	
EN 998-1 Habarcскеverék gúzólóanyaghoz (R, CS III)	
T zreakció	A1
Tapadószilárdság	0,4 MPa 100 % B
Vízfelvétel	W2
Páraáteresztési koeficiens	<15
H vezet - képesség 10, száraz	0,83 W/mK, P = 50 % 0,93 W/mK, P = 90 % (tab. vrednost EN 1745)
Fagyással/felengedéssel szembeni ellenállás	NPD

NPD: No Performance Determined (a feltüntetett tulajdonság nincs meghatározva)

11. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett m szaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőség munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a m szaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: TRC-201/10-gru-tor , 04.02.2010

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.eu