



DISPERZNÍ PASTOVITÁ OMÍTKOVINA

DECORALL-R

DECORALL-R je připravená zušlechtěná akrylátová pastovitá omítkovina v designu rýhovaná.

TYP OMÍTKOVINY	VELIKOST ZRNA	VYDATNOST	OMÍTNUTÁ PLOCHA
DECORALL-R	2,0 mm	3,0 kg/m ²	cca 8,4 m ²
DECORALL-R	3,0 mm	3,5 kg/m ²	cca 7,2 m ²

POUŽITÍ: DECORALL-R je dekorativní disperzní omítkovina rýhovaného typu, určená pro finální úpravu zateplovacích systémů, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních materiálů. Jde o vkusnou povrchovou úpravu stavebních konstrukcí. Tato úprava povrchu je hydrofobní a povrch zůstává dlouho čistý. V případě zašpinění lze omýt tlakovou vodou.

PODKLAD POD OMÍTKOVINU: Základ omítky musí být dostatečně pevný. Omítkový podklad musí být bez nečistot, jako prachu, uvolněných částic, výkvětů a latexových nátěrů. Navazující podomítka se rovnoměrně napenetruje výrobkem naší firmy PENETRALL. K realizaci nátěru použijeme malířskou štětku nebo fasádní váleček.

ZPRACOVÁNÍ: Omítkovinu promícháme vrtulí na vrtačce, ne s příliš vysokými otáčkami v délce cca. 1 min. Takto promíchaná omítkovina je již připravena k aplikaci. Omítkovinu nanášíme v tloušťce zrna nerezovým hladítkem. Po částečném zavadnutí rýhujeme plastovým hladítkem dle požadavků investora svisle, vodorovně nebo do kříže. Aplikujeme při teplotě +5 až +25 °C. Při nanášení chránit stěny před přímým slunečním svitem.

ZVLÁŠTNÍ POZNÁMKY: Přimíchání cizích přísad a látek není dovoleno. Při potřísnění pokožky se umyjte mýdlem a vodou, pokožku ošetřete emulzní masťou. Při vniknutí do očí vypláchněte proudem čisté vody. Při požití nebo vniknutí do dutiny ústní vypláchněte ústa a vypijte asi 2 l vody. Ve vážnějších případech vyhledejte lékaře.

DODÁVKY A SKLADOVÁNÍ: Dodávky se provádějí v kbelících po 25 kg. Skladovat v suchém prostředí při teplotě +5 až +25 °C, ne na přímém slunci. Při dodržení tohoto prostředí je záruční doba min. 12 měsíců.

BAREVNÉ ODSTÍNY: Základní provedení je v bílé barvě. Barevné odstíny lze na objednávku vyrobit za příplatek dle firemního vzorkovníku.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Obsah netěkavých látek:	min. 72%
Měrná hmotnost:	1.750 kg/m ³
Nasákavost po zaschnutí:	0,01 l/m ³
Součinitel difuzní vodivosti:	max. 0,7 m
Přídržnost k betonu:	min. 1,0 Mpa