

Nejdůležitější vlastnosti: plastifikační účinek • zlepšuje elasticitu malt • zvyšuje pevnost v tahu při ohybu • zvyšuje odolnost malt vůči chemikáliím • zvyšuje nepropustnost malty pro vodu • zlepšuje přilnavost • zabraňuje příliš rychlému vysychání • zabraňuje prašení

Definice výrobku	Univerzální stavební disperze pro zušlechtnění omítek, malt, potěrů a k vytváření adhezních můstků.	
Složení	Butadien-styren.	
Barva	Bílá.	
Technické údaje	Konzistence Hustota Teplota zpracování Doba schnutí	řídce tekutá cca 1 000 kg/m ³ +5 °C až +30 °C jako cementová malta
Všeobecné pokyny	Zušlechtněné malty mohou být po 2 dnech zatěžovány opatrně, po 25 až 28 dnech plně. Měl by se používat pouze praný písek bez obsahu jílu, přičemž velikost zrna smí činit maximálně polovinu příslušně nanášené tloušťky vrstvy. Zmrzlý materiál je po roztání při teplotě prostředí opět zpracovatelný. Pro další aplikace si prosím vyžádejte poradenství ohledně způsobu použití.	
Příprava podkladu	Podklad musí být čistý a také zbavený oleje a tuku. Volné části je třeba odstranit. Místa s nižší pevností nebo hlubší znečištění vysekat. Podklad zásadně předem navlhčit. Vyvarovat se tvoření louží.	
Zpracování	<p>A) Vytvoření polymercementového vodotěsného nátěru. Poměr míchání – 4 lt vody + 1 kg weberad 785 + 25 kg webertec 930.</p> <p>B) Vytvoření polymercementové malty. Poměr míchání – 3,8 lt vody + 1 kg weberad 785 + 25 kg webertec 930 + 10 kg písku NP999.</p> <p>Zlepšení elasticnosti a zvýšení odolnosti proti chemikáliím omítky, zdicí malty a potěru: Cca 25 % weberad 785, vůči hmotnosti cementu v záměsové vodě, docílí zlepšení elasticnosti a zlepšení kvality malty.</p> <p>Zvýšení nepropustnosti pro vodu u omítky a potěru: Podkladní nátěr: weberad 785 – vytvořit cementovou maltu přidáním 0,75 objemových dílů cementu k 1 objemovému dílu weberad 785 a důkladně zatřít kartáčem do podkladu. Suchou směs těsnící omítky/potěru z 1 objemového dílu cementu a ze 2 až 3 objemových dílů písku (velikost zrna do 4 mm) vmíchat do záměsové tekutiny, sestávající z weberad 785 a vody (1 : 2) a nanášet na podkladní nátěr „čerstvý do čerstvého“. Spotřeba: weberad 785 cca 80 g/kg suché malty.</p> <p>Zlepšení tenkovrstvé a silnovrstvé malty: Přidání 1 objemového dílu weberad 785 ke 2 objemovým dílům vody jako záměsová tekutina zlepšuje přilnavost a elasticnost.</p> <p>Podkladní nátěr a nástřiková vrstva: Podkladní nátěr: weberad 785 – vytvořit cementovou maltu přidáním 0,75 objemových dílů cementu k 1 objemovému dílu weberad 785 a důkladně zatřít kartáčem do podkladu. Stříkaná vrstva: Suchou směs z cementu a písku (velikost zrna do 4 mm) vmíchat do záměsové tekutiny, sestávající z weberad 785 a vody (1 : 2 až 1 : 4 objemovým dílům), a nastavit dobrou konzistenci pro stříkání. Směs nanášet s částečným překrýváním obvyklým řemeslným způsobem. Na stříkanou vrstvu je možné nanášet další vrstvu omítky nebo lepidla teprve po zatvrdnutí, ne ale déle než 2 dni po nanesení, aniž by se provádělo opětovné navlhčení. Omítka: Aplikace nanášením „mokrý do mokrého“ na podkladní nátěr příp. po zatvrdnutí na stříkanou vrstvu.</p> <p>Vytvoření neprášících mazanin: Tekutou adhezní směs, sestávající z 1 objemového dílu weberad 785, 0,75 objemového dílu cementu a 2 objemových dílů písku nanášet obvyklým řemeslným způsobem. Příměsi a cement smíchat s 10 až 25 % weberad 785 vůči hmotnosti cementu. Poté přidávat tolik vody, až bude dosažena dobrá konzistence pro zpracování. Spotřeba se u této aplikace zvyšuje o cca 0,2 kg/m² a jeden cm tloušťky vrstvy. Mazaninu nanášet na podkladní nátěr „čerstvý do čerstvého“.</p>	

Bezpečnost práce	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.
Likvidace odpadů	Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!
Použití	Pro zvýšení elastičnosti a odolnosti malt proti chemikáliím. Pro zlepšení tenkovrstvé a silnovrstvé malty, vytvoření neprášících mazanin, zvýšení nepropustnosti pro vodu u omítky a potěru a také pro vytvoření hladkých potěrů odolných proti otěru. Dále jako podkladní nátěr nebo nástříková vrstva pro zlepšení přilnavosti omítky a malty pro lepení obkladů na hladkém podkladu, např. omítky na zdivu, potěru na betonu.
Spotřeba	Dle druhu aplikace: cca 0,2–0,4 kg/m ² .
Balení	V 5kg PVC vědru, 90 ks/paleta.
Skladování	Při skladování v suchu, chladu a bez mrazu v originálně uzavřené nádobě je materiál skladovatelný min. po dobu 12 měsíců.
Upozornění	Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.