

TECHNICKÝ LIST 10.02.43-CZE
DEKORATIVNÍ OMÍTKY

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE

přísada pro prodloužení doby zpracovatelnosti omítek

1. Popis, použití

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE je přísada pro prodloužení doby zpracovatelnosti omítek. Je možné ji přidávat do všech bílých nebo barevných akrylátových a silikonových disperzních omítek, JUBIZOL ACRYL FINISH S/T, JUBIZOL ACRYL FINISH XS/XT, JUBIZOL UNIXIL FINISH S, JUBIZOL SILICONE FINISH S/T, JUBIZOL SILICONE FINISH XS, JUBIZOL NANO FINISH S, JUBIZOL TREND FINISH S/T a JUBIZOL FINISH S 1,0. Dodáním aditiva se doba zpracovatelnosti všech uvedených omítek (podle podmínek při jejich nanášení) přibližně zdvojnásobí. I přesto se během aplikace a schnutí omítky doporučuje chránit fasádu pomocí závěsů, neboť se tak ještě více omezí vliv nepříznivých povětrnostních podmínek (přímé sluneční záření, vítr, nízká vlhkost). Použití aditiva doporučujeme při větrném počasí a při teplotách od 25 do 35°C. Při použití aditiva nemá být relativní vlhkost vzduchu vyšší než 50 %. Při nízkých teplotách a vysoké relativní vlhkosti vzduchu se použití aditiva JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE nedoporučuje, jeho přidáním se doba vytvrzování omítek výrazně prodlužuje. Přísada pro prodloužení doby zpracovatelnosti omítek nemění zvolený odstín omítky.

2. Balení

plastová vědra 2 L (1,25 kg)

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~ 0,98
barva	bezbarvý

hlavní složky: směs organických polymerů

4. Návod k použití

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE (1 vědro - 2 L) přidáme do 1 vědra - 25 kg omítky. Aditivum se vždy přidává do již natónované omítky. Omítky po dodání aditiva a také před jejich použitím důkladně promícháme elektrickým míchadlem. Zkontrolujeme barevný odstín a pak maltovou směs egalizujeme (vzájemně promícháváme vědra), abychom odstranili případné minimální, někdy neznatelné rozdíly odstínů mezi jednotlivými vědry. Nejprve v dostatečně velké nádobě vzájemně důkladně promícháme obsah čtyř věder. Když odebereme čtvrtinu takto připravené hmoty, přidáme do nádoby obsah dalšího vědra a se zbývajícím materiálem v nádobě ho dobře promícháme, atd. Aditivem upravenou maltovou směs vždy nanese na ucelenou fasádní plochu. Spotřebovat ji musíme do konce doby trvanlivosti omítky.

Jakékoli úpravy omítky během aplikace (přidávání tónovacích prostředků, ředění apod.) jsou nepřipustné.

Nanášení omítky je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a stěnového podkladu musí být v rozmezí +25 až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 50 %. Fasádní plochy před srážkami, silným větrem a intenzivním slunečním svitem chráníme fasádními závěsy, avšak ani s nimi nesmíme za deště, mlhy a silného větru (> 30 km/h) tyto práce provádět.

Odolnosti proti poškození čerstvě upravených ploch srážkovou vodou (smytí materiálu) je za podmínek T = +25 °C, rel. vlhkost vzduchu 50 %) dosaženo nejpozději za 24 hodin.

Přibližná resp. průměrná spotřeba: JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE	1,25 kg / 25 kg omítky
--	------------------------



5. Pokyny pro bezpečné zacházení, nakládání s odpadem, čištění náradí

Při manipulaci s omítkou a jejím přelévání se doporučuje použití ochranných brýlí. Vedle obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních resp. fasádních a malířských prací a pokynů v bezpečnostním listu dbejte i následujících upozornění:

Obsahuje směs: 5-chloro-2-metyl-2H-izothiazol-3-on a 2-metyl-2H-izothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, methylisothiazolinon. Může vyvolat alergickou reakci.

Nepoužitelné aditivum předejte do sběrného dvora pro komunální odpad jako odpadní barvy a laky, nezahrnuté 08 01 11 (klasifikační číslo odpadu je 08 01 12). Lze ho odstranit rovněž spolu s nátěry, černidly a lepidly a smůlami, nezahrnutými pod 20 01 27 (klasifikační číslo odpadu je 20 01 28). Menší množství lze odstranit spolu s domovním odpadem. Očištěný odpad z obalů (15 01 02) uložte odděleně a předejte k recyklaci osobě oprávněné k nakládání s tímto druhem odpadu nebo do příslušného sběrného dvora.

Náradí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

6. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 12 měsíců.

7. Kontrola kvality, záruky

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality je průběžně ověřováno ve vlastních laboratořích, občasně také v Zavodu za gradbeništvo v Lubljani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Zajišťuje ho také v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

8. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Barevný odstín se oproti odstínu ve vzorníku nebo v potvrzeném vzorku může lišit, avšak celková barevná odchylka ΔE_{2000} je nejvýše 2,5, jestliže se jedná o odstín ze vzorníku JUB BARVY A OMÍTKY (určuje se podle ISO 7724/1-3 a matematického modelu CIE DE2000). Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva omítky, nanesená na testovací podklad a standard předmětného odstínu, uložený v TRC JUB d.o.o. Omítky vyrobené podle cizích vzorníků je pro báze a tónovací pasty JUB nejbližší možnou podobou odstínu, proto může celková barevná odchylka od požadovaného odstínu být větší než výše uvedené garantované hodnoty. Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy omítky než je uvedeno v návodu, její nanesení na nesprávně připravený (málo nebo příliš savý, málo nebo příliš hrubý, vlhký resp. nedostatečně suchý) podklad, nedodržování pravidel egalizace, nemůže být předmětem reklamace.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-082/15-pek**, 18.06.2015

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

