

FLOORLATEX

IDEALAN ZA ESTRIHE GRIJANE ELEKTRIČNIM OTPORNICIMA
IDEALAN ZA POSTAVLJANJE ČAK I NA AGLOMERATIMA DRVETA
IDEALAN ZA POLAGANJE NA SVE PODLOGE PODLOŽNE OSCILACIJAMA
POVEĆANA FLEKSIBILNOST
POVEĆAVA POLJE PRIMJENE SAMONIVELIRAJUĆIH MASA BENFER

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

To je sintetički lateks koji se dodaje u mjeri od 6 kg po vreći od 25 kg proizvoda **Benferlevel Max**. Osjetno povećava elastičnost i prijanjanje na podloge.

Bio je osmišljen izričito za pripremu estriha u koje je ugrađeno električno grijanje i za drvene podloge podložne osciliranju.

PODRUČJA PRIMJENE:

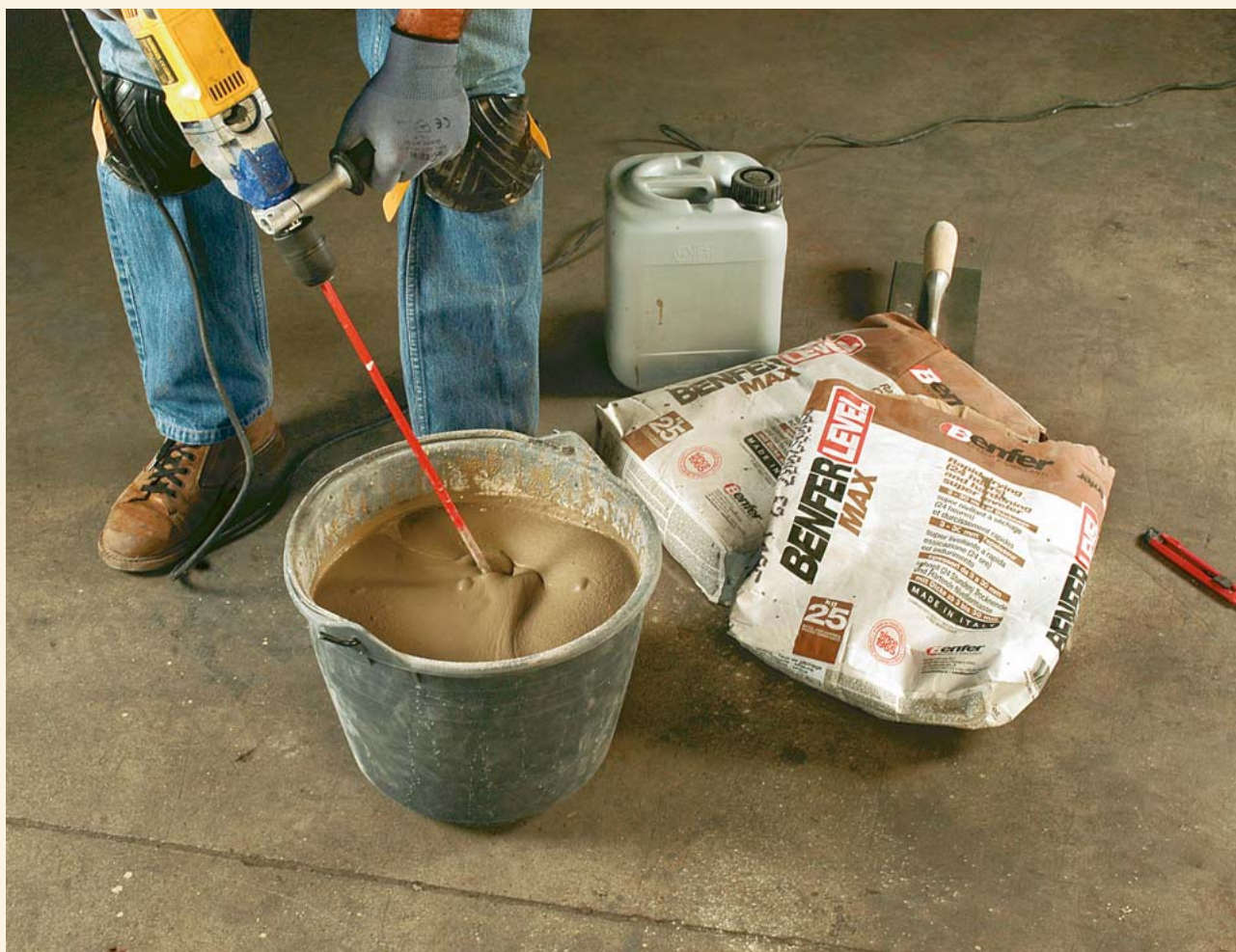
Floorlatex je osmišljen da bi se omogućilo brzo i sigurno polaganje podova čak i na podloge koje

traže određenu elastičnost samonivelirajuće mase, kao i za drvene podloge podložene oscilacijama i estrisima u koje je ugrađeno grijanje električnim otpornicima.

Njegov sastav je u stvari koncipiran za rad s našim proizvodima za samoniveliranje bez značajne promjene odlika širenja i brzine stavljanja u funkciju.

Može se koristiti s proizvodima **Benferlevel Max** i **Benferlevel** čak i na tradicionalnim cementnim estrisima koji pokazuju probleme koji se mogu riješiti većom elastičnošću samonivelirajuće mase.





UPUTE ZA UPORABU:

Nastarim podovima s diskontinuiranom upojnošću, na drvenim podlogama kao i na podovima od vinila, tako i na estrisima od anhidrida, vodite brigu da se preventivno nanese jedan premaz (ruka) proizvoda **Benferprim** dok na pocakljenim ili slabo upojnim pločicama pristupite mehaničkom hrapavljenju površine ili preventivno primijenite jedan premaz (ruku) proizvoda **Starprim**. Izbjegavati uporabu na podlogama podložnima izbijanju kapilarne vlage.

Omjer za smjesu (6 kg proizvoda **Floorlatex** na 25 kg samonivelirajuće mase), mora se strogo poštovati zato što bi eventualan višak tekućine sigurno prouzročio veće skupljanje s posljedičnim stvaranjem površinskih pukotina. Nakon 6* sati je moguće pristupiti polaganju podova od keramike ili sličnih materijala pod uvjetom da su stabilni u odnosu na vlagu, dok za podove od drveta, gume ili pvc-a je nužno pomoću odgovarajućeg higrometra

na karbid preventivno kontrolirati da vlažnost podloge bude niža od 2% (normalno nakon 48* sata). Nanijeti jedan sloj samonivelirajuće mase debljine barem 5 mm.

PRIPREMANJE SMJESE:

Izmiješati **Benferlevel Max** sa 24% proizvoda **Floorlatex** (6 kg na vreću praha) posredstvom električne bušilice na niskom broju okretaja sve dok se ne dobije žbuka koja je homogena i lišena grudica. Zatim ostaviti da se sliježe 5 minuta. Omjer u smjesi mora biti strogo poštovan. Proizvod se koristi u roku od 20 minuta nakon pripreme.

NANOŠENJE:

Istresti proizvod na podlogu i razmazati ga jednolično glatkom lopaticom ili pumpom za finu žbuku, vodeći pritom brigu da se zatim preko cijele obrađene površine pređe valjkom za odzračivanje.

Koliko je to moguće izbjegavati polaganje uslijed prisutnosti jakih zračnih strujanja, kao i uslijed prisutne opasnosti od smrzavanja.

POTROŠNJA I PAKIRANJE:

0,430 kg/m² po svakom milimetru debljine.

Floorlatex se pakira u limenke od 6 kg i doprema na paletama od 288 kg.

ČUVANJE:

U izvornoj zatvorenoj ambalaži na hladnom i suhom mjestu.

TRAJNOST:

12 mjeseci od datuma otisnutog na ambalaži.

**TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU**

IZGLED	BIJELI LATEKS
ČUVANJE	ZAŠTIĆEN OD SMRZAVANJA
TRAJNOST	12 MJESECI U NEOŠTEĆENOJ AMBALAŽI
OPASNOST OD ŠTETNOG DJELOVANJA	NE
ŽAPALJIVOST	NE
pH	4-6
GUSTOĆA	1,02 Kg/dm ³
TEMPERATURA PRIMJENE	OD +5° DO + 35°
OTPORNOST NA TEMPERATURE	OD - 30° DO +90°
POTROŠNJA KAO ADITIV ZA BENFERLEVEL MAX	6 KG PROIZVODA FLOORLATEX SA 25 KG SAMONIVELIRAJUĆE MASE

ZAVRŠNA DAVANJA S PROIZVODOM BENFERLEVEL MAX (6 kg FLOORLATEX sa 25 kg proizvoda BENFERLEVEL MAX)

KONZISTENCIJA SMJESE	TEKUĆINA
TEMPERATURA PRIMJENE	OD + 5° C DO + 35° C
VRIJEME ISKORISTIVOSTI SMJESE* (POT LIFE)	20 MINUTA
PROHODNOST NA SUHIM PODLOGAMA*	PRIBL. 3 SATA
OTPORNOST NA VLAGU	OGRANIČENA
TLAČNA ČVRSTOĆA NAKON 24 SATA	≥ 10 N/mm ²
TLAČNA ČVRSTOĆA NAKON 7 DANA	≥ 17 N/mm ²
TLAČNA ČVRSTOĆA NAKON 28 DANA	≥ 25 N/mm ²
ČVRSTOĆA NA SAVIJANJE NAKON 24 SATA	≥ 3,5 N/mm ²
ČVRSTOĆA NA SAVIJANJE NAKON 7 DANA	≥ 6 N/mm ²
ČVRSTOĆA NA SAVIJANJE NAKON 28 DANA	≥ 12 N/mm ²
TEMPERATURNI ČVRSTOĆA	OD -30° C DO + 90° C

* Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.